



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA



¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!

INFORME DE ACTIVIDADES

LENIN MARTÍNEZ PÉREZ 2024

INFORME DE ACTIVIDADES

LENIN MARTÍNEZ PÉREZ
2024



¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!

Esta publicación es de carácter informativo. Queda prohibida su venta y/o reproducción total o parcial por cualquier medio o procedimiento, sin antes contar con la autorización previa, expresa y por escrito del editor

Derechos Reservados © 2024 por la Universidad Tecnológica de Tabasco

Carretera Villahermosa-Teapa, km. 14.6 s/n, fraccionamiento Parrilla II, Parrilla, Centro, Tabasco, C.P. 86288

DIRECTORIO

Secretaría de Educación Pública

Mtro. Mario Delgado Carrillo
Secretario de Educación Pública

Dra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta
Encargada del Despacho de la Subsecretaria de Educación Superior

Gobierno del Estado de Tabasco

C. Javier May Rodríguez
Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Tabasco

Consejo Directivo de la Universidad

Mtra. Patricia Iparrea Sánchez
Secretaria de Educación del Estado de Tabasco
y Presidenta del Consejo Directivo

Mtra. Marlenne Johvana Mendoza González
Directora General de Universidades Tecnológicas y
Politécnicas de la Secretaría de Educación Pública

Lic. Irma Luna González
Titular de la Oficina de Enlace Educativo en
Tabasco

Mtra. Yolanda del Carmen Osuna Huerta
Presidenta Municipal del H. Ayuntamiento de
Centro

L.C.P. Julián Enrique Romero Oropeza
Secretario de Finanzas

Mtra. Katia Ornelas Gil
Secretaria para el Desarrollo Económico
y la Competitividad

Mtra. Sheila Guadalupe Cadena Nieto
Secretaria para el Desarrollo
Energético

Mileyli María Wilson Arias
Secretaria de la Función Pública

Mtra. Anabel Suárez Jener
Subsecretaria de Educación Media y Superior de la
Secretaría de Educación del Estado y
Presidenta Suplente del Consejo Directivo

Mtro. Gonzalo Abad Frías
Subsecretario de Planeación y Evaluación de la
Secretaria de Educación

Mtro. Fernando Yrys Hernández
Director de Educación Superior

Ing. José Antonio Burelo Cacho
Representante del sector productivo de la región

Ing. Víctor Alí Rozz de la Torre
Representante del sector productivo de la región

Lic. Carla Emilia Morales Ariza
Representante del sector productivo de la región

Patronato de la Universidad

Lic. José Estrada Garrido
Presidente

Lic. José Guadalupe Leal Corona
Vocal

Lic. Luis Arcadio Gutiérrez León
Vicepresidente

Arq. Jorge Alberto Cámara Domínguez
Vocal

Lic. Jorge Francisco Navarro López
Secretario

Ing. José Antonio Burelo Cacho
Vocal

Ing. José Luis Dagdug Contreras
Vocal y Tesorero

Lic. Omar Medina Espinoza
Vocal

Autoridades universitarias

Dr. Lenin Martínez Pérez
Rectoría

Dr. Jorge Rebollo Meza
Secretaría Académica

Ing. Gilmar Valdez Ramos
Secretaría de Vinculación

Mtro. Marcel Ruíz Martínez
División de Administración y Negocios

Dra. Australia Vallejo Hidalgo
Dirección de Enlace Empresarial y Servicios
Tecnológicos

Mtro. Luis Alberto Escobedo Cazán
División Académica de Procesos Industriales

Lic. Lenin González Baños
Subdirección de Difusión Universitaria

Mtro. José Alfredo Irineo Mijangos
División Académica de Química

Mtro. José Luis Martínez Rivera
División Académica de Tecnologías de la Informa-
ción y Comunicación

Mtro. Tomás Manrique Sansores Porter
División Académica de Turismo y Gastronomía

Autoridades universitarias

Mtra. Haydée Alejandra Ruiz Cornelio
Secretaría Técnica

Lic. Carolina Belén Camargo Ruíz
Oficina de la Abogacía General

Dr. José Armando Flores Sánchez
Órgano Interno de Control

Mtro. Armando Gutiérrez Amores
Coordinación del Archivo Institucional

Dr. Aldo Alexis Juárez Domínguez
Dirección de Administración y Finanzas

Lic. Lorena Rodríguez Juárez
Dirección de Servicios Escolares

Lic. Jorge Luis Hernández Vicencio
Subdirección de Informática

Mtra. Brigitte Florence Zamudio Chimal
Dirección de Planeación y Evaluación

Contenido

PRESENTACIÓN	11
EXCELENCIA ACADÉMICA	14
1.1 Programas de Calidad	18
1.1.1 Aseguramiento de la Calidad de los Programas Educativos	18
1.1.2 Afiliación a organismos profesionales	20
1.2 Fortalecimiento de la planta docente	24
1.2.1 Programa integral para la formación docente	24
1.2.2 Estancias de investigación	28
1.2.3 Cuerpos Académicos	28
1.2.4 Proyectos de investigación de profesores	33
1.2.5 Participación en eventos científicos y tecnológicos	34
1.2.6 Premios y Reconocimientos otorgados a docentes	34
1.3 Atención y formación integral del estudiante	37
1.3.1 Cobertura educativa y atención a la demanda	37
1.3.2 Programas para mejorar la permanencia	39
1.3.3 Actividades de los consultorios médico y psicopedagógico	43
1.3.4 Indicadores de desempeño	45
1.3.5 Movilidad estudiantil	62
1.3.6 Actividades del Centro de Idiomas UTTAB y el Centro Certificador DALF-DELF	66
1.3.7 Alumnos participantes en eventos deportivos y culturales	68
1.3.8 Premios y reconocimientos otorgados a los estudiantes	77
1.3.9 Capacitación de alumnos	78
1.3.10 Participación en eventos académicos y profesionales	86
1.3.11 Estudiantes en la investigación	93
1.3.12 Graduaciones	93
1.3.13 Becas y Titulación	96
1.3.14 Actividades esenciales de atención al estudiante	97
1.4 Eventos académicos relevantes	100
1.4.1 Inauguración del Laboratorio de Aplicaciones Operativas de Vehículos no Tripulados	100
1.4.2 6to. Simposio Internacional y 2do. Nacional de Desarrollo Turístico Sostenible y Energía	101
1.4.2 Eventos de identidad universitaria	102
1.4.3 Posgrados	105
VINCULACIÓN CON SENTIDO SOCIAL	106
2.1. Cooperación con el sector productivo y gubernamental	110

2.1.1	Convenios de colaboración con empresas del sector productivo y gubernamental y participación en eventos de vinculación	110
2.1.2	Promoción de la cultura emprendedora	117
2.1.3	Seguimiento de egresados, educación continua y bolsa de trabajo	119
2.2	Innovación y transferencia del conocimiento	121

2.2.1	Incubación de empresas	121
2.3	Difusión universitaria	122

2.3.1	Promoción y oferta del modelo educativo	122
2.3.2	Medios de comunicación y redes sociales	127
2.4.	Servicios especializados al sector productivo	129

2.4.1.	Capacitación profesional	129
2.4.2.	Servicios Tecnológicos	130

GESTIÓN MODERNA **132**

3.1 Planeación y evaluación **136**

3.1.1	Evaluación del PIDE 2019-2024	133
3.1.2	Fondos extraordinarios	138

3.2 Administración y Finanzas **141**

3.2.1	Mantenimiento de infraestructura y equipo	141
3.2.2	Capacitación al personal y reconocimientos	142
3.2.3	Seguimiento de los recursos del ejercicio fiscal 2024	145
3.2.4	Licitaciones	145

3.3 Sistematización de procesos **147**

3.3.1	Mantenimiento de infraestructura tecnológica y sistematización de procesos	147
-------	--	-----

3.4 Gobernabilidad y Gestión innovadora **148**

3.4.1	Normatividad institucional	148
3.4.2	Sistema de Gestión de Organizaciones Educativas (SGOE)	149
3.4.3	Transparencia y rendición de cuentas	151
3.4.4	Acciones del Sistema Institucional de Archivo	152

EJES TRANSVERSALES **156**

4.1	Responsabilidad Social Universitaria	160
4.1.1	Compromisos con la sociedad	160
4.2	Equidad de género e inclusión social	163
4.3	Protección civil universitaria	164

GLOSARIO DE TÉRMINOS **166**

ANEXOS **171**

REFERENCIAS **203**



Gaceta digital

INFORME DE ACTIVIDADES

LENIN MARTÍNEZ PÉREZ
2024

Presentación

Es un gusto compartir y presentar este informe correspondiente a las actividades del 2024 de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB), siendo resultado de un intenso periodo anual de trabajo, además de cumplir con el compromiso establecido en los artículos 17, fracción V del Acuerdo de Creación; 14, fracción III del Reglamento Interior de la Universidad Tecnológica de Tabasco y 20 del Reglamento del Consejo Directivo de esta Casa de Estudios.

El presente documento, constituye una síntesis de las metas y acciones alcanzadas por la comunidad universitaria, alrededor de las cuales gira su quehacer institucional. Su estructura responde a nuestros principales Ejes Estratégicos: Excelencia Académica, Vinculación Innovadora con Sentido Social, Gestión Moderna y a los Ejes Transversales, que incluyen el compromiso de la Responsabilidad Social, garantizar la equidad de género y la inclusión social entre la población estudiantil, siendo pilares que han coadyuvado a lograr la misión y visión institucional, formando y entregando a la sociedad profesionales con una educación de excelencia, cálida y humanista; a lo cual se suma el hecho de que la Universidad en este año de 2024 se encuentra entre las más importantes de la región sureste del país y a nivel estatal por la cobertura educativa que mantiene.

Los resultados generales y particulares que se mencionan en cada eje estratégico aluden a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), así como las acciones realizadas en el periodo, las cuales finalmente impactan a alguno de estos objetivos. Con ello, se hace notable la aportación de la Institución al logro de la Agenda 2030.

Es por esa razón que, en 2024, se consolidaron diversos logros que por su relevancia se mencionan a continuación:

Excelencia Académica: Se llevó a cabo el 6º. Simposio Internacional y 2º Nacional de Desarrollo Turístico Sostenible y Energía como una plataforma de contenido científico con aplicación real que dará como resultado la publicación de un nuevo libro que se suma a los 7 publicados anteriormente siendo un hito institucional. En lo que concierne a la calidad, se destaca la participación de la Universidad en el Sistema de Evaluación y Acreditación de la Edu-

cación Superior (SEAES) impulsada por la Secretaría de Educación Pública a través de un proceso de autoevaluación institucional, además de contar con un incremento en el número de profesores en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII); en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) así como el número de proyectos de investigación y la colaboración externa con instituciones públicas del país.

Estas actividades generaron importantes beneficios en la docencia y en los estudiantes dentro del proceso de la enseñanza y aprendizaje, mismas que refuerzan la instrumentación e implementación en la Universidad del **Nuevo Modelo Educativo para la Transformación y Consolidación** de las Universidades del Subsistema Tecnológico.

Vinculación Innovadora: Se firmaron importantes convenios con organismos estatales, nacionales e internacionales, de estos últimos, se destaca la alianza con la Universidad de Perugia Italia, donde un total de 10 alumnos han logrado una movilidad profesional en esa institución y como dato importante, cinco de ellos fueron elegidos promotores turísticos de Tabasco en la Feria Eurochocolate en 2023 que se llevó a cabo en dicho país; y la renovación de licencia de la Radio UTTAB a 2039 como un medio de comunicación académico. Estas acciones han permitido sinergias con resultados favorables de carácter profesional, turístico, económico y social para Tabasco.

Gestión Moderna: Una de las tareas sustanciales es gestionar recursos adicionales para la rehabilitación de los espacios deportivos y dar mantenimiento a la infraestructura de la Universidad, además de equiparla con mobiliario y equipos especializados a través de fondos extraordinarios como el PFCE, PROFEXCE y FAM; con ello, se logró establecer el Laboratorio de Aplicación Operativas de Vehículos No Tripulados como un centro de capacitación para adquirir habilidades prácticas y conocimientos especializados en drones, además de adquirir experiencia en la vigilancia de cultivos hasta la aplicación de fertilizantes para la agricultura; y el refrendo de la norma ISO 21001:2018 por ACCM América a partir de la constante mejora en el sistema educativo de la UTTAB.

Ejes Transversales: En este rubro se otorgó a la Universidad el “Distintivo Compromiso para la Igualdad de Género 2024 (CIG)”, por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) que está alineado al Objetivo 5 de Igualdad de Género de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como a las normas institucionales en temas de inclusión social, equidad de género y grupos vulnerables; a través

del Plan de Trabajo para Acciones de Paz se trabajó de distintas formas para erradicar la violencia contra las mujeres; capacitación sobre protección civil y realizar simulacros periódicamente con el propósito de asegurar el menor riesgo posible en caso de desastres naturales. Estas tareas han impactado en cada proceso institucional, enseñanza y aprendizaje, vinculación y servicios, administración y recursos, servicios escolares y liderazgo.

Finalmente, es importante mencionar que cada vertiente suma un todo para la Institución, tomando en consideración que el mañana es un desafío en el mundo global que vivimos. En ese sentido, debe iniciarse un proceso para definir lo que será la hoja de ruta hacia el 2030. Imaginándonos cómo serán nuestras y nuestros nuevos estudiantes en el futuro, pero con la certeza de que, como en 28 años, gracias a la dedicación y entrega de docentes, personal administrativo y consejeros, la Universidad Tecnológica de Tabasco continuará su constante búsqueda de la excelencia, que nos compromete a construir legados que contribuyan a tener un mejor país y una mejor sociedad tabasqueña, con responsabilidad social, pero sobre todo con un profundo sentido humanista.

Lenin Martínez Pérez

Rector

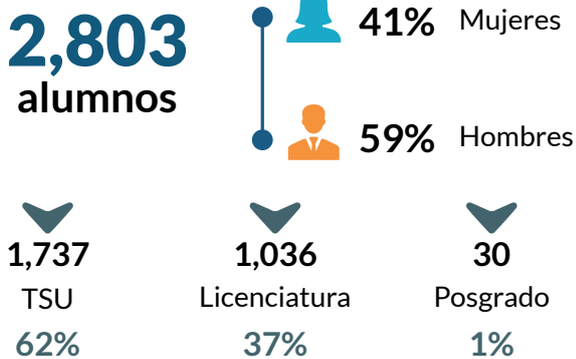
Capítulo 1 EXCELENCIA ACADÉMICA



EXCELENCIA ACADÉMICA

NUMERALIA

Comunidad estudiantil



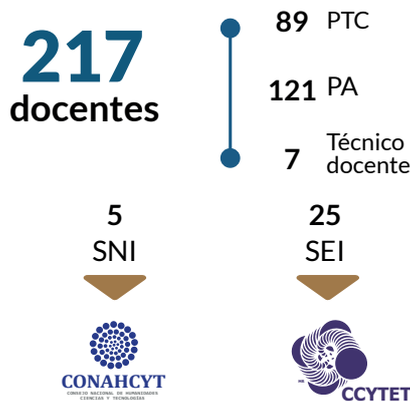
Oferta educativa



Calidad educativa



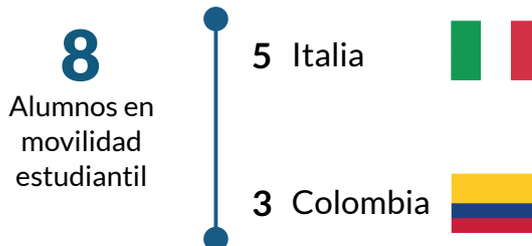
Planta docente



Capacitaciones y certificaciones



Movilidad estudiantil



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA





EXCELENCIA ACADÉMICA

1.1 Programas de Calidad

1.1.1 Aseguramiento de la Calidad de los Programas Educativos

El aseguramiento de la Calidad de los Programas Educativos en la Universidad Tecnológica de Tabasco ha permitido el desarrollo permanente e innovador de diversas acciones a favor de la educación superior de excelencia, mismas que han coadyuvado a elevar la calidad en los Programas Educativos y a su vez se ha traducido en la formación de profesionales con las competencias necesarias que les permita contribuir a la solución de problemas de los sectores productivo y social.

Por lo antes mencionado, la Universidad, ha experimentado un incremento en la matrícula de estudiantes con una formación integral de excelencia durante el periodo 2024, misma que se traduce en una educación basada en competencias profesionales aplicadas en el campo laboral, con la finalidad de impulsar a los sectores económicos del estado de Tabasco y el país. Aunado a ello, se han establecido mecanismos y acciones para lograr las acreditaciones de los Programas Educativos para el nivel Técnico Superior Universitario (TSU) y Licenciatura. En ese sentido, se han realizado acciones que han abonado a la calidad de la oferta educativa, entre ellas se encuentran las siguientes:

El día 26 de enero de 2024, en el Foro UT, se llevó a cabo la entrega de la constancia de la Reacreditación del Programa Educativo de Técnico Superior Universitario en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos, así como el Reconocimiento a los docentes y administrativos adscritos(as) a la División de Administración y Negocios por las actividades de alto impacto desarrolladas durante el ejercicio fiscal 2023.

Asimismo, el 7 de febrero de 2024, en la Universidad Tecnológica de Tabasco, se realizó la Sesión Estratégica del Análisis Situacional del Trabajo (AST) para la Licenciatura y TSU en Contaduría, con el objetivo principal de identificar las capacidades, tareas y funciones que requiere realizar un profesionista egresado de TSU y Licenciado en Contaduría para ser competitivo en el mercado laboral.

El 21 de febrero de 2024, se llevó a cabo la segunda Sesión Estratégica del Análisis Situacional del Trabajo (AST) para la Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos y TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos de la División de Administración y Negocios, con el fin de identificar las competencias, funciones y tareas que debe tener un profesionista de estas carreras para ser altamente competitivo en el mercado laboral.

Del mismo modo, el 28 de febrero de 2024, docentes y alumnos de la División de Administración y Negocios, en colaboración con representantes del sector productivo, realizaron el “Taller estratégico AST”, para identificar las capacidades, competencias y habilidades que debe tener un egresado de la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia y un TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia.

Sumado a ello, el 2 de mayo, la Mtra. Consuelo León Peralta, Titular de la Unidad de Mejora Continua, asistió al Taller de Evaluación de Sistemas Estatales y Comités de Mejora Continua Integral, que organizó el Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES) de la Subsecretaría de Educación Superior (SES) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), en la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH). Es importante mencionar que el SEAES, tiene el propósito de recabar todos los planteamientos y propuestas de los diversos actores de la educación superior, en un marco de participación amplia e incluyente, en las que participan las comunidades de las Instituciones de Educación Superior (IES) públicas y privadas, autoridades federales y estatales; así como organismos, asociaciones y colegios en materia de planeación y de evaluación de las políticas y programas de educación superior.

El 6 de junio, se llevó a cabo la Primera Visita Virtual de Seguimiento por parte de la Agencia de Acreditación de Programas Académicos CACECA, por sus siglas, Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines, con fines de mantener la acreditación del Programa Educativo de Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos (LGNyP).

Los días 27 y 28 de junio, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo la Primera Visita Virtual de Seguimiento con fines de mantener la acreditación por parte del Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines CACECA, A.C de los programas educativos de Licenciatura en Contaduría en proceso simultáneo con el de TSU en Contaduría, ambos adscritos a la División de Administración y Negocios. Con este proceso, la UT-TAB, refrenda el compromiso en la calidad de la Prestación de Servicios de Educación Superior pertenecientes al Sector Público; así como los servicios de apoyo de la Universidad, de acuerdo con los estándares de cumplimiento mínimos del mencionado Organismo Acreditador.

Es importante anotar que, los programas educativos de TSU en Química área Tecnología Ambiental de la División de Química y TSU en Energías renovables área Calidad y Ahorro de Energía de la División de Procesos Industriales,

mantuvieron la vigencia de acreditación ante el CACEI con la aceptación del Informe de Medio Término, que atiende de forma suficiente las recomendaciones emitidas en el Dictamen tres mil setecientos siete bis y Dictamen tres mil setecientos cinco bis, con lo que son congruentes con los esfuerzos de la Institución por alcanzar la excelencia mediante una enseñanza de calidad en el área de ingenierías.

Además, el 30 de agosto de 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco, obtuvo la Acreditación 2030 por la Agencia Internacional de Calidad Educativa (AICE), por la dedicación a la excelencia educativa; además de alcanzar logros excepcionales como la Acreditación Internacional y la Acreditación Nacional por parte de CACECA. Es importante mencionar que la Acreditación 2030, contribuye al logro del Objetivo No. 4 de Desarrollo Sostenible (ODS) fijados en la Agenda 2030, en el que se busca “Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos”.

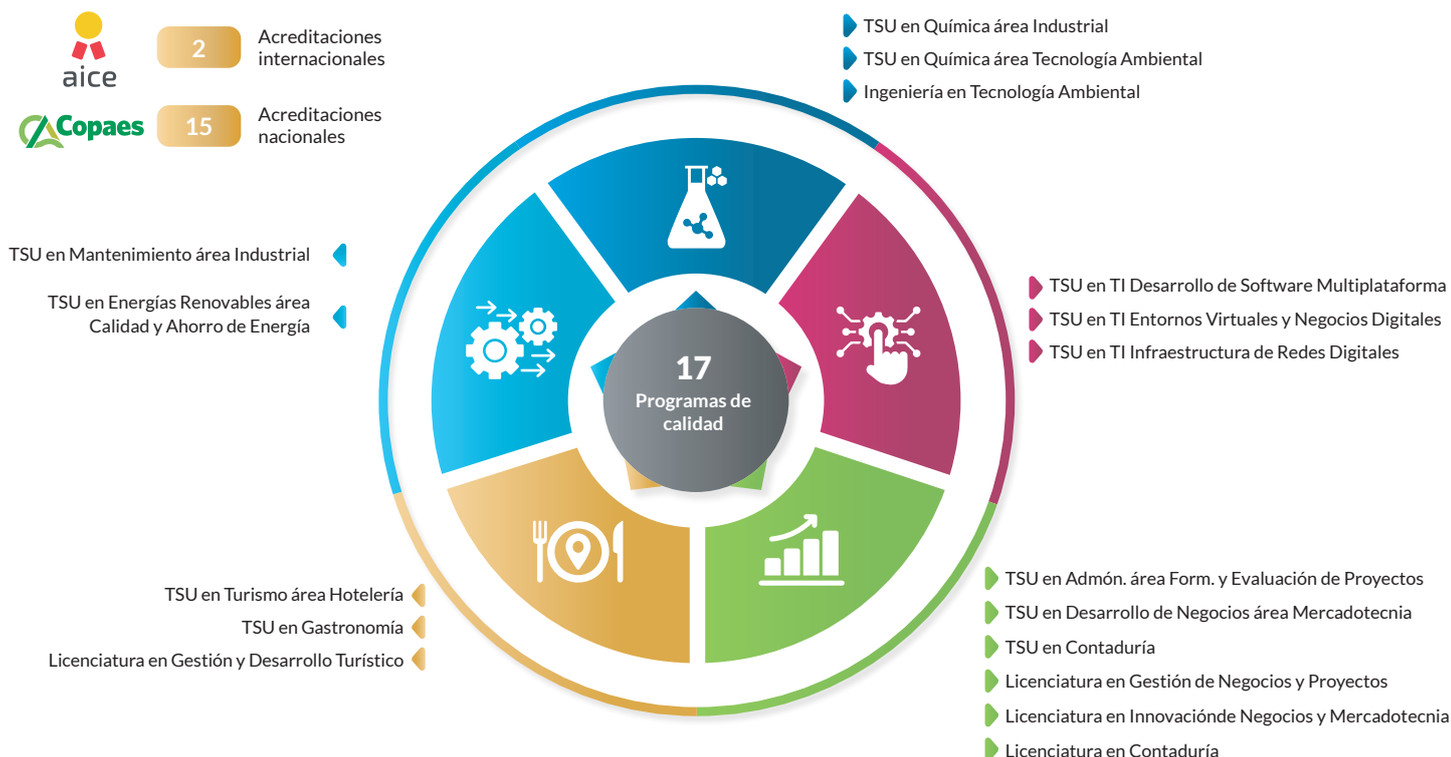
Adicionalmente, la Agenda 2030 es un plan de acción mundial en favor de las personas, el planeta y la prosperidad, que guiará las decisiones que adoptemos gobiernos y sociedad durante los próximos 15 años, y cuyos propósitos son fortalecer la paz universal dentro de un concepto más amplio de la libertad; erradicar la pobreza en todas sus formas y dimensiones; asegurar el progreso social y económico sostenible en todo el mundo, lo cual es indispensable para el desarrollo sostenible; además de garantizar los derechos humanos de todas las personas y alcanzar la equidad de género.

En suma, a partir de las gestiones para la acreditación de programas educativos, la Universidad para el ciclo escolar 2024-2025 cuenta con un total de 17 programas de calidad, siendo 2 con acreditaciones internacionales y 15 acreditaciones nacionales **(ver figura 1)**.

1.1.2 Afiliación a organismos profesionales

La Universidad Tecnológica de Tabasco, es una institución de educación superior pública, comprometida con la excelencia académica, la investigación y la vinculación con la sociedad, por ello, día a día refuerza sus lazos con otros organismos profesionales que se consolidaron durante el ejercicio fiscal 2024. La UTTAB está convencida que, al estar afiliada como miembro de otros organismos profesionales, se pueden generar nuevas oportunidades educativas, en la que se fortalecerán y alcanzarán los objetivos y metas institucionales.

Figura 1. Programas educativos acreditados por división académica; inicio del ciclo escolar anual 2024-2025



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Los beneficios de pertenecer a diversos organismos profesionales son numerosos y significativos, entre ellos, se destacan los siguientes:

- Oportunidades de colaboración y vinculación con otras Instituciones de Educación Superior (IES) de México y el mundo.
- Contar con una amplia red de instituciones asociadas, lo que permitiría establecer colaboraciones en docencia, investigación, extensión y cultura.
- Apoyo para el mejoramiento de la calidad educativa.
- Servicios y programas para apoyar a las instituciones en su proceso de mejora continua.
- Reconocimiento a la calidad de la educación superior, social y de prestigio.

Es por esa razón que, se han realizado numerosas actividades para seguir siendo miembros de diversos organismos con el propósito de facilitar la consecución de espacios para que los estudiantes puedan aplicar sus conocimientos, desarrollen sus competencias y, de ser posible, se empleen de manera inmediata, es por esa razón que se destacan las siguientes actividades:

El 22 de noviembre de 2023, se llevó a cabo la entrega de la recertificación correspondiente a la Norma de Calidad ISO 21001:2018, Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas (SGOE) a la Universidad Tecnológica de Tabasco, a cargo del I.Q.I. Luis Roberto Sierra Ortiz, Director Ejecutivo de ACCM América, S. de R.L. de C.V. (ACCM América), mismo que fue recibido por la comunidad universitaria, encabezada por el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de esta Casa de Estudios; así como del Grupo Directivo; personal docente, administrativo y alumnos.

Lo anterior, a partir del seguimiento oportuno de las acciones de mejora continua, dando lugar a esta recertificación con una vigencia por 3 años más en el Sistema de Gestión de Calidad, en el cumplimiento de los procesos del Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas (SGOE), que comprende del año 2023 al año 2026. Es importante mencionar que la norma ISO 21001:2018 integra un conjunto de herramientas necesarias para fortalecer los procesos de las organizaciones educativas, asimismo el modelo de gestión contempla la identificación de los indicadores de gestión con los que se deben realizar la evaluación y el análisis del desempeño de la institución educativa, así como su eficacia.

Por otro lado, el 19 de enero de 2024, en el Aula ANFECA de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Tecnológica de Tabasco, participó en la reunión del Consejo Nacional Directivo (CND) de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, A.C. (ANFECA), presidida por el Director de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Mtro. Fernando Chiquini Barrios, contando con la presencia del Secretario Administrativo de la UNAM, Mtro. Tomás Humberto Rubio Pérez. Entre los propósitos principales de la ANFECA se encuentran agrupar a las Instituciones de Educación Superior (IES) que imparten estudios de nivel licenciatura y posgrado.

El 19 de febrero de 2024, el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de la Universidad Tecnológica de Tabasco, participó en la Primera Reunión Nacional de Rectores del Subsistema Tecnológico 2024, misma que se celebró en el Estado de Nayarit. Es importante mencionar que, este encuentro de alto nivel, reúne a los máximos representantes de las Universidades Tecnológicas de todo el país, con el objetivo de discutir y analizar temas relevantes para el futuro de la Educación Superior Tecnológica en México; así como lograr la transformación y consolidación de las Universidades del Subsistema Tecnológico del Nuevo Modelo Educativo 2024, dicha reunión, estuvo presidida por la Mtra.

Marlenne Johvana Mendoza González, Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

El día 13 de marzo de 2024, el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de la UTTAB, participó como Coordinador de Planes y Programas de Estudios en el Foro con Empresarios y Empleadores 2024, que efectuó la Región 1 Noroeste de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, A.C. (ANFECA), con sede en la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH).

El 3 de mayo del presente, la UTTAB, participó en la reunión del Consejo Nacional Directivo (CND) de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, A.C. (ANFECA), presidida por el L.C.P. Cristian Eder Carreño López, Rector de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) en la Facultad de Contaduría y Administración (FCA), en la ciudad de Oaxaca de Juárez, México. Entre los propósitos principales de la reunión destacan, establecer lazos de hermandad entre las Instituciones de Educación Superior (IES), para armonizar criterios y realizar agendas de trabajos en materia de temas administrativos, contables, fiscales, etc., lo que permitirá insertar a los jóvenes universitarios en el mercado laboral y empresarial al momento de egresar de las Instituciones de Educación Superior (IES).

El 19 de junio, la Universidad participó en la LXIII Asamblea Nacional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, A.C. (ANFECA), misma que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN). En dicho evento estuvieron presentes el Dr. Armando Tomé González, presidente de la ANFECA y Director de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), entre otros. Esta asamblea tuvo como Tema Central “El Perfil de Egreso en las Instituciones de Educación Superior afiliadas a la ANFECA”, donde el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de la UTTAB y el Dr. Jorge Rebollo Meza, Secretario Académico, participaron activamente.

Igualmente, el 9 de agosto, el Dr. Lenin Martínez participó en la reunión del Consejo Nacional Directivo de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, A.C. (ANFECA), presidida por el Director de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Dr. Armando Tomé González.

El 9 de septiembre, el Dr. Lenin Martínez Pérez asistió a la 2da. Reunión Nacional de Rectores del Subsistema Tecnológico, convocada por la Mtra. Marlenne Johvana Mendoza González, Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), con la finalidad de dar seguimiento al Nuevo Modelo Educativo 2024 y su implementación en las universidades que conforman dicho Subsistema.

1.2 Fortalecimiento de la planta docente

1.2.1 Programa integral para la formación docente

Habilitar al personal académico para fortalecer sus competencias profesionales y disciplinares en las áreas de especialidad de los Programas Educativos (PE), ha sido una de las prioridades para la institución ya que ha permitido desarrollar sus potencialidades en términos de conocimiento, actitudes, habilidades, competencias y productividad, traduciéndose en beneficio de la comunidad estudiantil durante el proceso de la enseñanza tanto teórica y práctica. En ese sentido, la UTTAB durante 2024, llevó a cabo un amplio programa integral para el desarrollo profesional de los docentes, garantizando la actualización y capacitación continua, destacándose las siguientes actividades:

El 31 de enero se llevó a cabo la “Capacitación para la Integración de Productos del Taller AST” a los docentes, con el fin de garantizar la integración efectiva de la información en el proceso de los Talleres de Análisis Situacional del Trabajo para los programas educativos de Licenciatura en Contaduría y TSU en Contaduría, Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia con su TSU en Desarrollo de Negocios y Mercadotecnia, así como de la Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos con su TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos.

El 6 de febrero de 2024, docentes de la Universidad, asistieron al Foro de Promoción a la micro, pequeñas y medianas empresas (MiPyMEs) organizado por Nacional Financiera México (NAFIN). Es importante precisar que dicha institución contribuye al desarrollo económico del país a través de facilitar el acceso de las micro, pequeñas y medianas empresas (MiPyMEs), emprendedores y proyectos de inversión prioritarios, al financiamiento y otros servicios de desarrollo empresarial, así como contribuir a la formación de mercados financieros y fungir como fiduciario y agente financiero del Gobierno Federal, que permita impulsar la innovación, mejorar la productividad, la competitividad, la generación de empleos y el crecimiento regional.

Del 22 al 26 de abril, se capacitó a los profesores de la institución en el uso de la herramienta electrónica contable “COI Aspel”, para complementar el proceso de enseñanza y el aprendizaje de los Programas Educativos de TSU y Licenciatura en Contaduría. Esta capacitación fue impartida por el Lic. Enrique Vargas Domínguez, Instructor ASPEL México y Mtra. María José Palma Fernández, Asesor Educativo y representante ASPEL México.

El 30 de abril, se ofreció el curso de “Actualización a los Asesores de Estadía” al personal docente adscrito a la división de Administración y Negocios, con el fin de estandarizar los criterios para lograr aplicar de forma efectiva la metodología para elaborar las memorias de estadía para los alumnos de nivel TSU y Licenciatura, así como dar a conocer los trámites administrativos actualizados que deben hacerse de acuerdo con el “Sistema de Gestión de Organizaciones Educativas-UTTAB”.

El 29 de mayo, se capacitó al personal docente de los Programas Educativos TSU y Licenciatura en Contaduría de la División de Administración y Negocios, sobre el Sistema Informático Contable SIIGO ASPEL PROD 5.0, con la finalidad de adquirir habilidades para automatizar los procesos contables y de manufactura, mejorando así la calidad educativa. Dicho adiestramiento estuvo a cargo del instructor Ing. Juan Diego Mares, y de la Mtra. María José Palma Fernández, Asesora Educativa y Representante de ASPEL México.

Además, del 24 de junio al 21 de julio el Profesor Rafael González Álvarez Campos de la División de Tecnologías de la Información fue preparado como instructor por Cisco Cyber Opps Associate, lo que le permitirá capacitar a los alumnos de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad para que sean competentes en aplicar modelos de respuesta ante vulnerabilidades para gestionar incidentes de seguridad en la red.

Asimismo, del 9 al 11 de julio se llevó a cabo la capacitación sobre “Evaluación de riesgos ergonómicos y psicosociales en el sector hotelero” impartida por el IMSS en la que participaron los profesores José Luis Chávez Niño, Verónica Isabel Palma Córdova, Sara Trejo González, María Jesús Bugarín Torres; de igual forma, se efectuó la “Jornada internacional de Profesionalización Turística 2024: Turismo e inclusión social”, del 18 al 21 de junio participando los profesores Lucía Sandoval Núñez, Verónica Isabel Palma Córdova, Sara Trejo González y José Luis Chávez Niño, dando como resultado la profesionalización de la planta docente y con ello impactar positivamente en la formación académica de los estudiantes de la división de Turismo y Gastronomía.

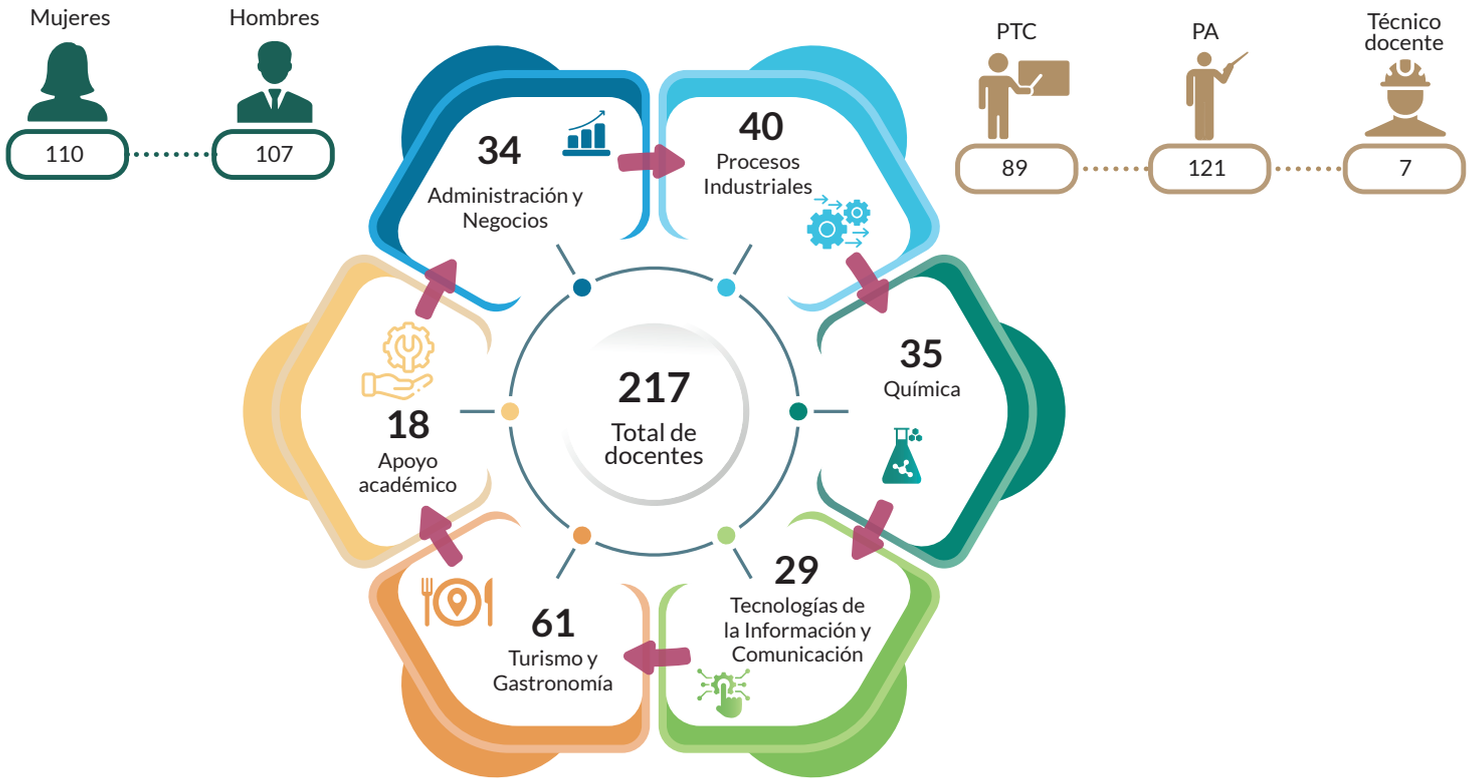
Por su parte, el 18 de septiembre en el marco de la implementación del Nuevo Modelo Educativo de las Universidades que conforman el Subsistema Tecnológico, impulsado por la Secretaría de Educación Pública (SEP), Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUyP), en coordinación con el Consejo de Universidades del Subsistema Tecnológico, docentes de esta Casa de Estudios, recibieron reconocimiento por su participación en la actualización de los Planes y Programas de Estudio, con el objetivo de contribuir a la calidad de los programas educativos que se imparten en las Instituciones de Educación Superior (IES) de este Subsistema.

Cabe mencionar que el personal docente participó en el Diplomado del Nuevo Modelo Educativo y su implementación en las Universidades del Subsistema Tecnológico, organizado en dos bloques, el primero se llevó a cabo del 26 de agosto al 6 de septiembre del 2024; en el primer bloque se capacitaron 22 docentes adscritos a la división de Procesos Industriales, 26 docentes adscritos a la división académica de Administración y Negocios, 40 docentes adscritos a la división de Turismo y Gastronomía, 18 docentes adscritos a la división de Química, finalmente 13 docentes adscritos a la división de Tecnologías de la Información y Comunicación; siendo un total de 119 docentes para este primer bloque.

Y referente al total de docentes que los que cuenta la Universidad al inicio del ciclo escolar anual 2024-2025, se tiene un total de 217 representando un 51% mujeres y 49% hombres. Cabe señalar que 89 de ellos son Profesor de Tiempo Completo, 121 Profesor de Asignatura y 7 Técnico Docente **(Ver figura 2 y anexo tabla 1)**.

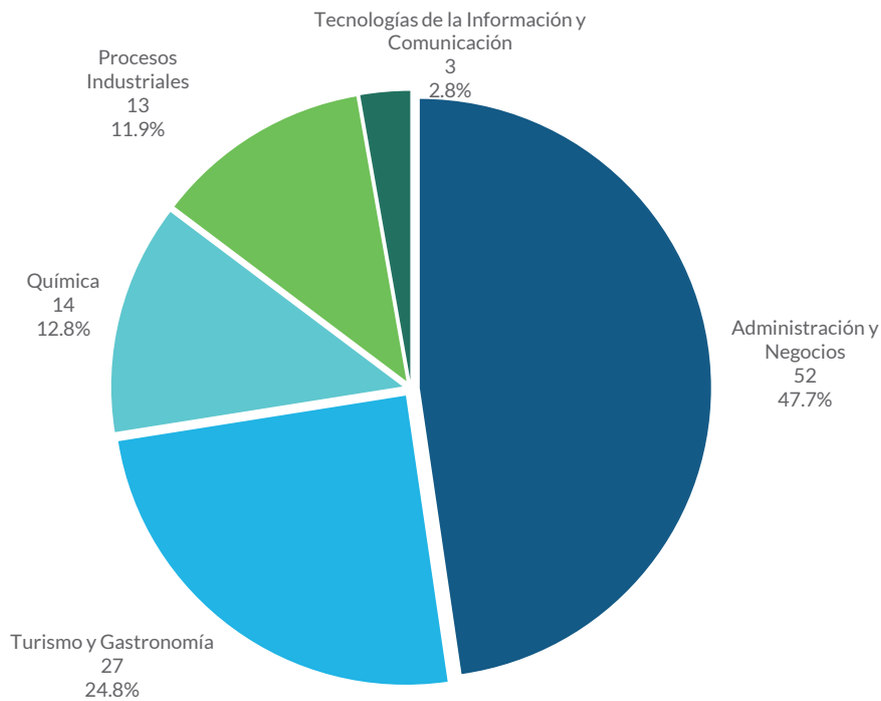
En cuanto al total de capacitación que se impartió a los docentes por parte de la Universidad durante el ciclo escolar anual 2023-2024, este fue de 109, siendo el 47.7% para la División de Administración y Negocios, el 24.8% para la División de Turismo y Gastronomía, el 12.8% para la División de Química, el 11.9% para la División de Procesos Industriales y el 2.8% para Tecnologías de la Información y Comunicación **(ver gráfica 1 y anexo tabla 2)**.

Figura 2. Docentes al inicio del ciclo escolar anual 2024 - 2025



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Gráfica 1. Capacitaciones a docentes durante el ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

1.2.2 Estancias de investigación

Las estancias de investigación contribuyen al desarrollo personal y profesional tanto de alumnos como docentes, mismo que ha permitido contribuir al fortalecimiento de la investigación y de la docencia en la Universidad Tecnológica de Tabasco, mediante apoyos complementarios para que personal académico distinguido adscrito pueda realizar sus estancias en distintas partes del país, permitiendo fortalecer las competencias comunicativas, metodologías e innovación en el contexto universitario, es por esa razón que se presentan las acciones realizadas para contribuir con esta labor durante el ejercicio 2024:

La profesora de tiempo completo Noemí Monserrato Goñi Vera, adscrita a la División de Química realizó una estancia académica en el Laboratorio de Metalúrgica de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) del 10 al 28 de junio de 2024, con el objetivo de realizar análisis de muestras de agua, sedimentos y vegetación de su proyecto de investigación denominado “Estudio de metales en el sistema en la zona de los bitzales, hábitat del manatí del Caribe en Macuspana, Tabasco. Este proyecto lo está realizando como parte de sus estudios del doctorado en Ciencias en Química Aplicada en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Asimismo, la profesora de tiempo completo de la división de Turismo y Gastronomía Fabiola Lizama Pérez realizó una estancia académica en el Instituto Politécnico Nacional Campus del Estado de Hidalgo del 24 al 27 de junio, con la finalidad de recopilar información sobre su investigación. Lo anterior como parte de las actividades planteadas en el proyecto de investigación “Red de jardines etnobiológicos: Alternativa de gestión turística sostenible y conservación de la biodiversidad en territorios tabasqueños del Tren Maya” el cual es financiado por el CCYTET.

1.2.3 Cuerpos Académicos

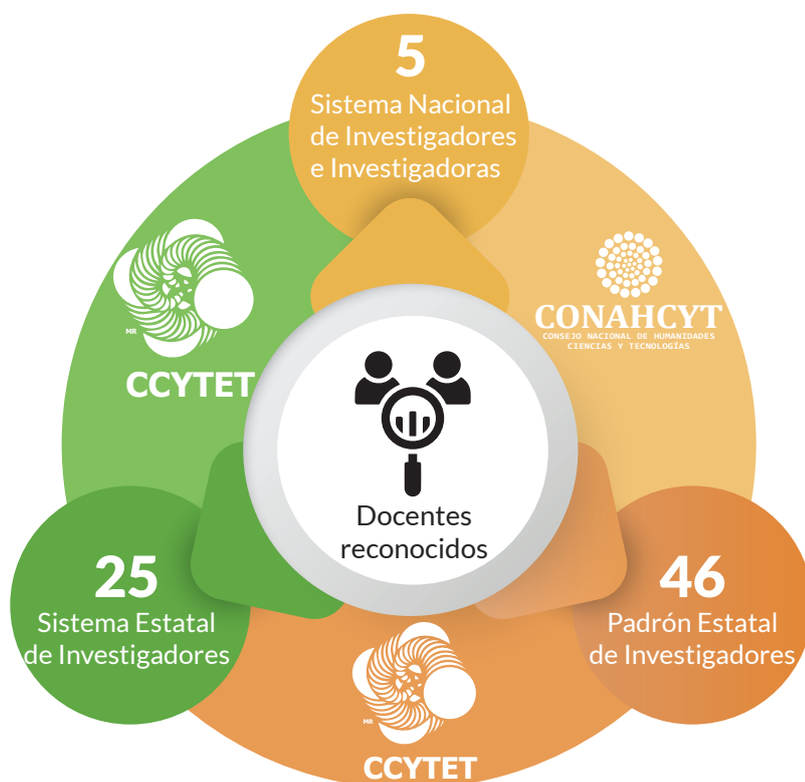
Los Cuerpos Académicos de la Universidad Tecnológica de Tabasco son fundamentales para el desarrollo de las actividades de docencia, investigación y divulgación del conocimiento, por lo cual, representan el elemento clave de la educación de excelencia, es por esa razón que, al ser una universidad tecnológica, se orientan principalmente a la asimilación, desarrollo, transferencia y mejora de tecnologías y procesos para apoyar al sector productivo y de servicios de una región en particular.

Por consiguiente, referente a los docentes reconocidos, la Mtra. Fabiola del Carmen Gómez Torres, adscrita a la División de Procesos Industriales, participó en la Convocatoria del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) 2023 del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), resultando aprobado en enero de 2024 como candidata SNII, con base en su productividad científica.

Asimismo, se participó en la Convocatoria de apoyo a PTC con perfil deseable 2024, resultando beneficiados 5 profesores con recursos económicos para la compra de equipos de cómputo, impresoras y material para prácticas de laboratorio, como apoyo a sus actividades de docencia e investigación, los cuales están en trámite de compra.

Por su parte, en cuanto a los docentes investigadores reconocidos a inicio del ciclo escolar anual 2024-2025, se cuenta con total de 46 profesores reconocidos: 5 se encuentran en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, 46 en el Padrón Estatal de Investigadores (PEI) y 25 en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) **(ver figura 3 y anexos tablas 3, 4 y 5)**. Asimismo, se tiene un total de 11 docentes reconocidos con el Perfil Deseable PRODEP **(ver anexo tabla 6)**.

Figura 3. Docentes investigadores reconocidos; inicio del ciclo escolar anual 2024-2025



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

En tanto, la Universidad en 2024 alcanzó un total de 98 docentes certificados, de los cuales el 23.4% pertenecen a la división de Administración y Negocios, el 14.3% de Química, el 32.7 a Turismo y Gastronomía, el 13.3% a Procesos Industriales y el 16.3% a la división de TIC (**ver figura 4**).

Figura 4. Docentes certificados por división académica; cifras acumuladas al 2024



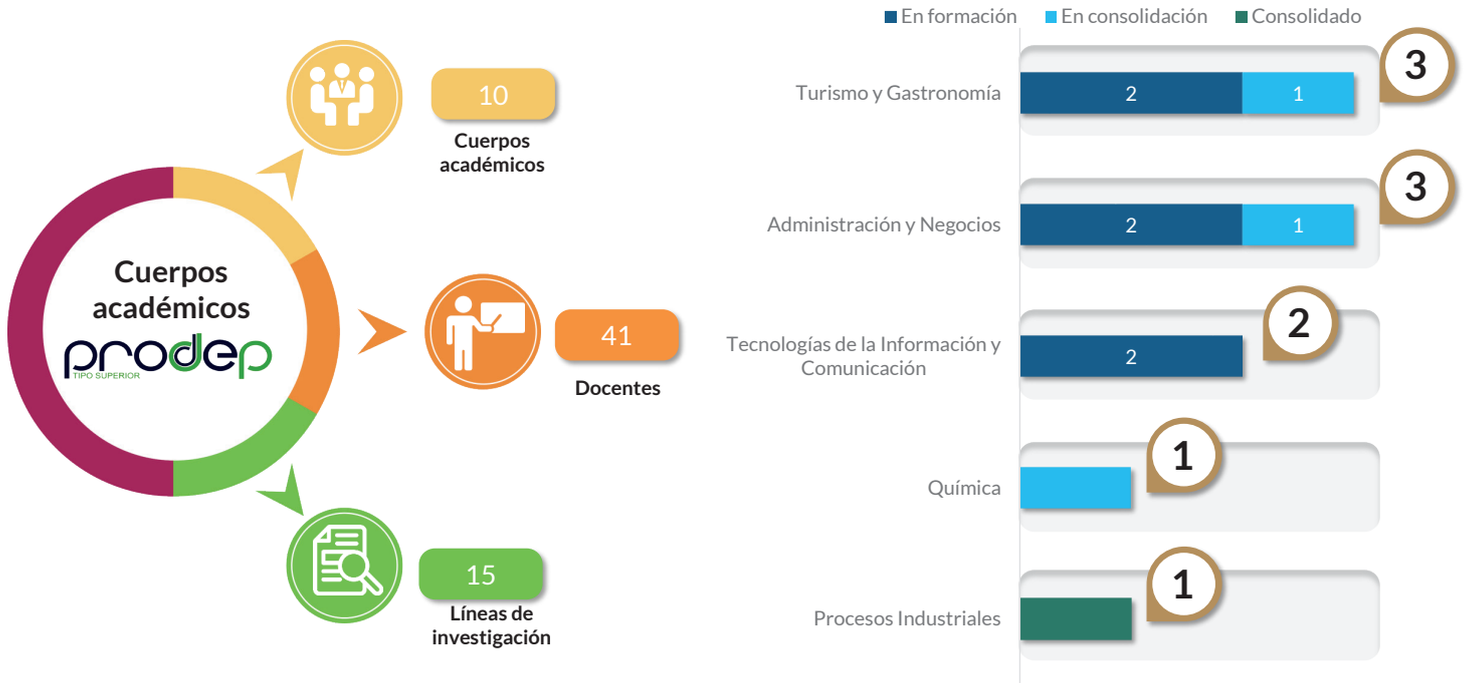
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Cabe señalar que, en el ciclo escolar 2023-2024 se certificó la docente Ana Patricia Torres Macías con la Certificación Nacional en Recursos Humanos, la profesora pertenece a la división de Administración y Negocios (**ver anexo tabla 7**).

Referente a los cuerpos académicos de la Universidad por grado de consolidación al inicio del ciclo escolar 2024-2025, se tiene un total de 10 cuerpos académicos integrado con 41 docentes con 15 líneas de investigación; es necesario mencionar que 1 tiene grado de Consolidado, 3 En Consolidación y 6 En Formación (**ver gráfica 2 y anexo tabla 8**).

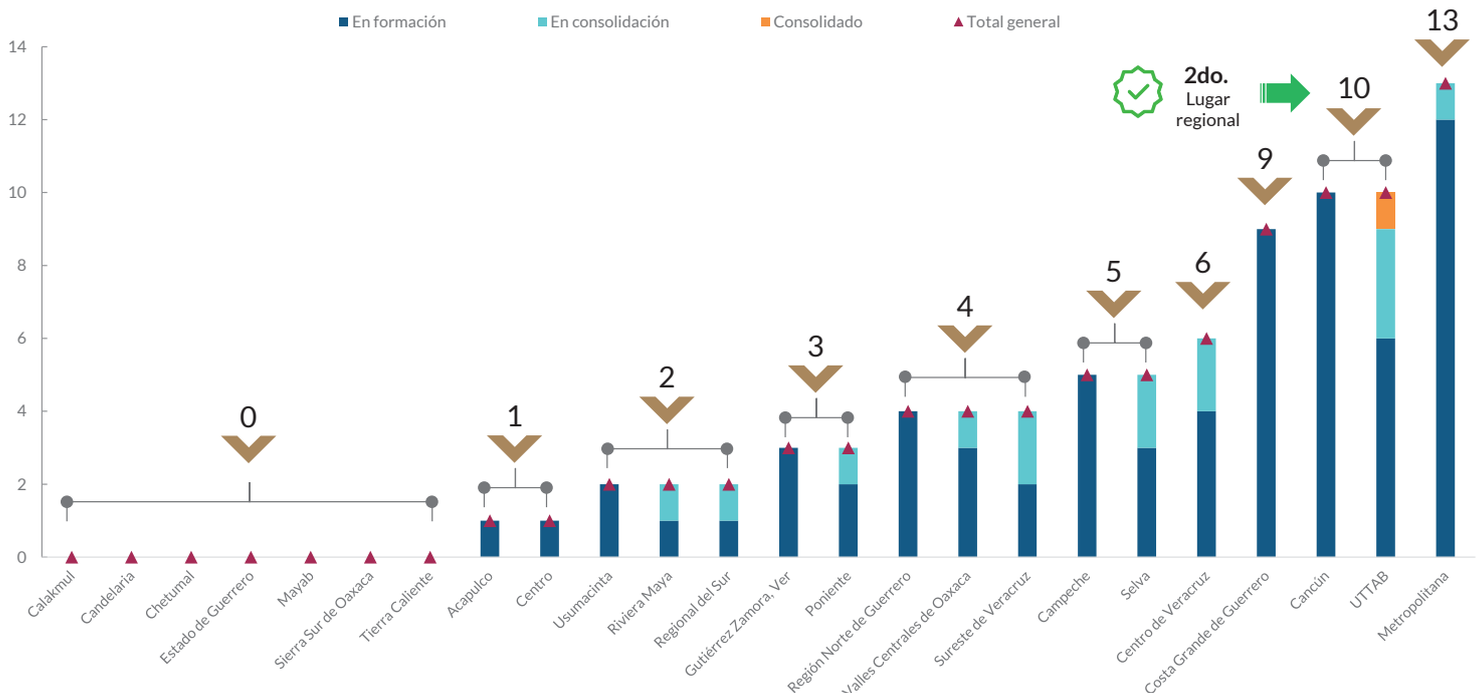
Por otro lado, el esfuerzo que la UTTAB ha realizado en materia de cuerpos académico, ha permitido que la institución se encuentre en el 2do lugar a nivel regional y el 11vo lugar a nivel nacional, de acuerdo con la última base de datos de la página de cuerpos académicos reconocidos por PRODEP de 2023. (**ver gráficas 3 y 4**)

Gráfica 2. Cuerpos académicos por grado de consolidación; Inicio del ciclo escolar anual 2024 - 2025



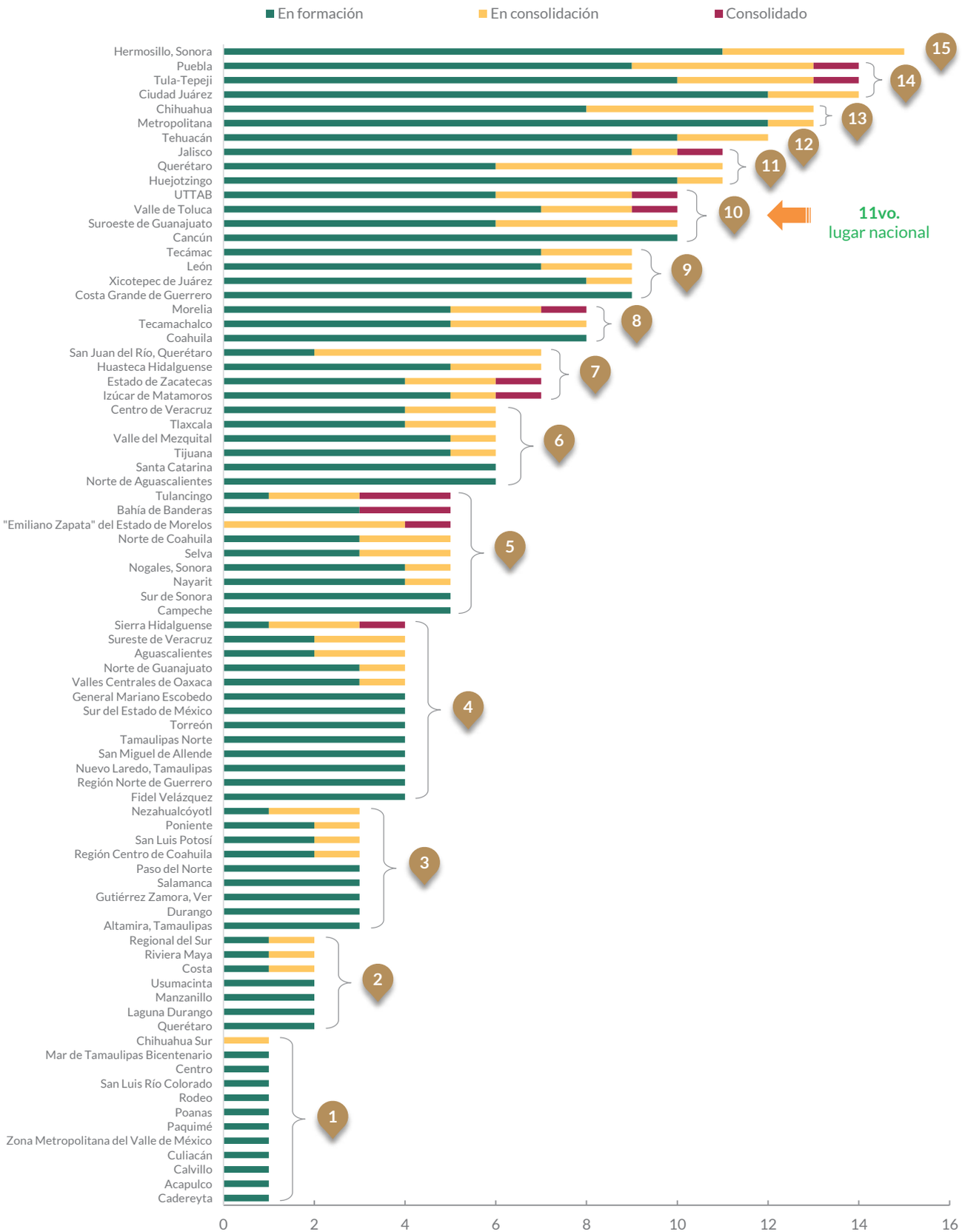
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SII - UTTAB) 2024.

Gráfica 3. Cuerpos académicos por grado de consolidación de las universidades tecnológicas de la región sur - sureste de México (2024)



Fuente: Base de datos de la página de cuerpos académicos reconocidos por PRODEP. La información se consultó en septiembre de 2024.

Gráfica 4. Cuerpos académicos por grado de consolidación de las universidades tecnológicas de México (2024)



Fuente: Base de datos de la página de cuerpos académicos reconocidos por PRODEP. La información se consultó en noviembre de 2024.

1.2.4 Proyectos de investigación de profesores

Las ciencias aplicadas, funcionan como un mecanismo de desarrollo de nuevas ideas, siendo en los últimos años una modalidad de desarrollo profesional continuo que ha permitido a los profesores identificar soluciones a problemáticas educativas situadas y reconfigurar sus esquemas y percepciones sobre su labor educativa, pero sobre todo el impacto al generar propuestas innovadoras con base en las necesidades del entorno y coadyuvar en la solución de problemáticas de la sociedad tabasqueña, bajo ese contexto durante el ejercicio fiscal 2024 se trabajaron en los siguientes proyectos de investigación:

En la Convocatoria 2023 Generación y Aplicación de Conocimientos: Prioridades para el Desarrollo de Tabasco, emitida por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), se logró la aprobación de los siguientes proyectos de investigación externos:

- Red de Jardines Etnobiológicos: Alternativa de gestión turística sostenible y conservación de la biodiversidad en territorios tabasqueños del Tren Maya (División de Turismo y Gastronomía).

El objetivo del proyecto es de impulsar a la conservación de la biodiversidad en el estado de Tabasco y la preservación de los paisajes de la región sur sureste del país, a través del diseño de un plan maestro con el resultado de dicho proyecto.

- Proceso de Extracción Asistida por Ultrasonicación para la obtención de aceite esencial de hojas y frutos de pimienta dioica (División de Procesos Industriales).

Este proyecto tiene la finalidad de establecer las condiciones de procesamiento que mejoren la eficiencia en la extracción de aceite esencial de pimienta dioica a partir de sus frutos y hojas empleando extracción asistida por ultrasonicación.

Ambos proyectos iniciaron en diciembre de 2023 y se tiene contemplado concluyan satisfactoriamente en abril de 2025.

Asimismo, se registró el proyecto de investigación “Ética y legislación en el uso y resguardo de la información y la protección de datos en comercios de

El municipio de Centro, Tabasco”, el cual está siendo ejecutado por el Cuerpo Académico Investigación y Consultoría Empresarial. Este proyecto tiene como objetivo realizar un diagnóstico estratégico en las empresas de comercio y servicios que permita el reconocimiento de la implementación de la infraestructura en hardware y software, así como de personal y procedimientos de trabajo que hoy realizan las pequeñas empresas de este sector. Se pretende realizar este trabajo de investigación de mayo de 2024 a agosto de 2025 en colaboración con la Cámara Nacional de Comercio Servicios y Turismo de Villahermosa (CANACO) **(ver anexo tabla 9)**.

Por otro lado, se contó con 2 proyectos de investigación internos de los programas educativos: Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia; e Ingeniería en Química de Procesos Industriales en coordinación con la Universidad de Investigación y Desarrollo (UDI) y la Universidad de la Sabana respectivamente, ambas instituciones de Colombia **(ver anexo tabla 10)**.

1.2.5 Participación en eventos científicos y tecnológicos

En los últimos años, la sociedad ha sido testigo de los cambios en temas tecnológicos y del uso de inteligencia artificial, que están siendo tendencia a nivel mundial, por lo que, innovar siempre será un común denominador para esta Universidad.

El 7 de marzo de 2024, en el Aula ANFECA de la Universidad Tecnológica de Tabasco, se realizó la 1ra Jornada Académica Estatal de Matemáticas con Tecnología Casio, dirigida a la comunidad universitaria, con el propósito de dar a conocer tópicos de innovación tecnológica en el área de las ciencias. En dicho evento se contó con la presencia de la Dra. Claudia Méndez Bello, Coordinadora Académica de Casio México; así como del Secretario de Vinculación y directores de las divisiones.

El 31 de mayo, los docentes Erwin Jerónimo García, Elsa Emilia Uicab Córdova, Marcos Andrés Jiménez Moreno, Gabriel Ramón Hernández, Aureo Rivera Córdova y alumnos de TSU en Mantenimiento área Petróleo, asistieron al Congreso Internacional de Ductos y Transporte de Hidrocarburos 2024, con el lema “Por la seguridad y continuidad operativa”, con el objetivo principal de conocer los retos actuales del sector hidrocarburos y promover el intercambio de conocimientos entre los diversos operadores de ductos y transporte, fomentando así, la transferencia tecnológica tan necesaria en un mundo en constante evolución.

Por otro lado, el 14 de noviembre docentes y alumnos UTTAB participaron en el V Foro “El Edén de la Ciencia”, el cual fue coordinado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), con el propósito principal de incentivar las actividades de investigación en las áreas de conocimiento definidas por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT). Este foro fue un espacio de inspiración y aprendizaje que impulsa las vocaciones científicas, permitiendo así compartir avances de investigación y contribuir al desarrollo del conocimiento en Tabasco.

1.2.6 Premios y Reconocimientos otorgados a docentes

Los premios y reconocimientos a los docentes, no solo se otorgan para reconocer una trayectoria ejemplar, sino que, además, promueven el desarrollo de proyectos transformadores, a fin de estimular la motivación para superar los logros educativos en beneficio de los alumnos y lograr un mayor impacto en el desarrollo del docente. En ese sentido, se presentan las siguientes acciones realizadas:

El 29 de noviembre de 2023, recibieron, 25 docentes de la UTTAB, nombramientos como integrantes del Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco (SEI), por parte del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), medio por el cual el Gobierno del Estado de Tabasco, reconoce, promueve e impulsa la labor de investigación y desarrollo tecnológico que realiza la comunidad académica de Tabasco.

En el mismo contexto, en el Foro UT de la Universidad Tecnológica de Tabasco, se llevó a cabo la primera de cuatro ceremonias de entrega de reconocimientos que se efectuaron a nivel estatal, en la que se confirmó que la investigación no conoce fronteras ni barreras, y es a través de la cooperación y el intercambio de ideas que se logran avances significativos. A continuación, se mencionan los 25 docentes por su destacada labor en el rubro de la investigación:

División de Tecnologías de la Información y Comunicación:

- Ana Aurora Guerrero González
- Gladys del Carmen Calao Sánchez
- María Reyna Guillermo Guillermo
- Martha Ofelia Jiménez Velázquez

División de Procesos Industriales:

- Franco Lucio Ruiz Santiago
- Rafael García Jiménez
- Josafat Alberto Hernández Becerra
- José García de la Cruz
- Fabiola del Carmen Gómez Torres

División de Administración y Negocios:

- Lizbeth Carrillo Ponte
- Claudia Fabiola Ávila Guzmán
- María Ydolina Rosales Pérez
- Norma Angélica Hernández Gómez
- Ricardo Amado Moheno Barrueta

División de Turismo y Gastronomía:

- Fabiola Lizama Pérez
- Anabelia Brito Ramírez
- Lucia Sandoval Núñez
- Sara Trejo González
- Susana Mandujano Contreras
- Manuel Antonio Acosta Solórzano
- María Verónica Madrigal Rivera

División de Química

- Claudia Alejandra Quiroz Sánchez
- Marcos Andrés Jiménez Moreno
- Gabriel Ramón Hernández
- Elsa Emilia Uicab Córdova

De esta forma, queda patente el impulso a la investigación científica y tecnológica a través del trabajo realizado por los profesores de la UTTAB en beneficio de los estudiantes y sociedad en general.

Sumado a lo anterior, el 20 de mayo se llevó a cabo la Ceremonia de Entrega de Reconocimientos y Estímulos al Desempeño del Personal Docente 2024, en el Marco de la Celebración del Día del Maestro, con el objetivo de reconocer su trayectoria académica en la Universidad Tecnológica de Tabasco. Cabe señalar, que se entregaron estímulos económicos a los mejores docentes de acuerdo con la evaluación realizada por el comité dictaminador.

El 3 de julio, se efectuó un emotivo Homenaje al M.C. Roberto Rocher Córdova, Docente de Tiempo Completo de la División de Procesos Industriales, de esta Casa de Estudios, en la cual se distinguió su trayectoria como profesor y como investigador. El evento estuvo presidido por el Rector, Dr. Lenin Martínez Pérez, autoridades de la UTTAB, profesores y estudiantes de la división de Procesos Industriales, así como por los familiares del académico.

Por otro lado, el 8 de agosto, con el objetivo de difundir la Convocatoria del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) 2024 a los docentes de esta Casa de Estudios, se llevó a cabo la presentación de esta Convocatoria a través de la Plataforma Tecnológica Microsoft Teams, siendo el Sistema Estatal de Investigadores (SEI), el medio para reconocer, promover e impulsar la labor de investigación, mediante la entrega de reconocimientos y estímulos económicos a la productividad de los(as) investigadores(as) vigentes en el Padrón Estatal de Investigadores.

1.3 Atención y formación integral del estudiante

1.3.1 Cobertura educativa y atención a la demanda

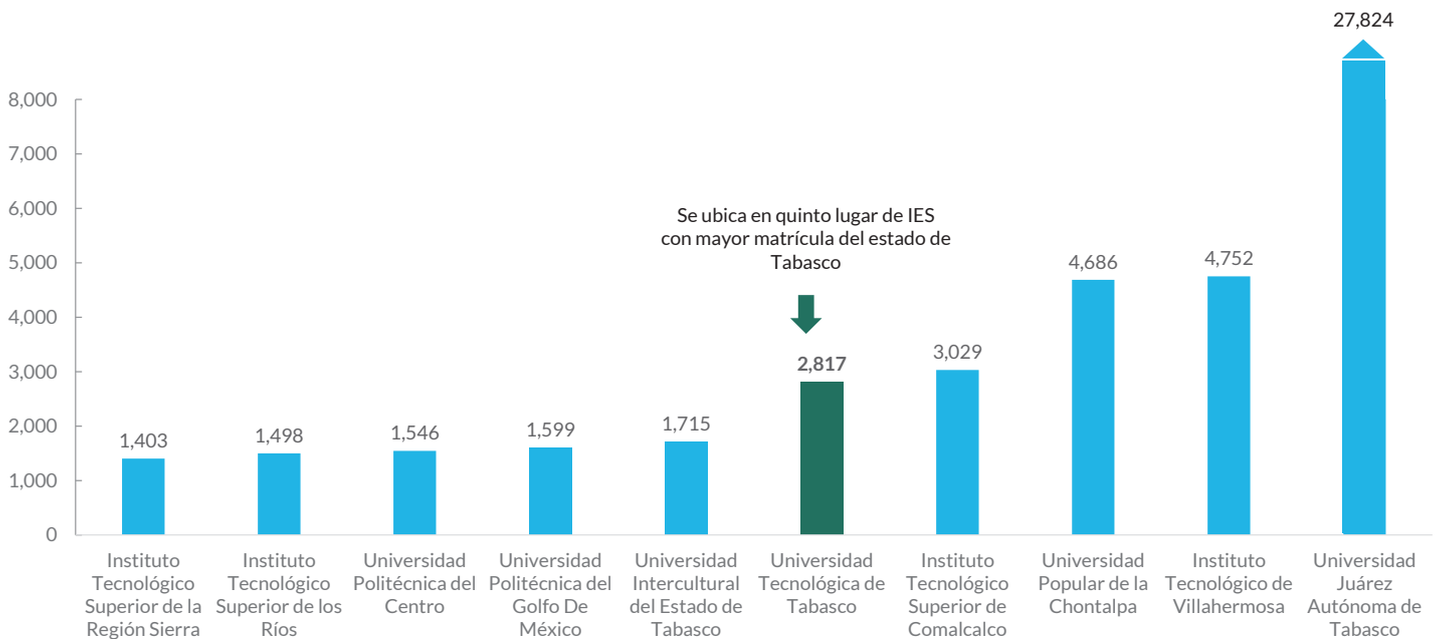
A partir de la demanda educativa de la región, la Universidad ha realizado acciones con la finalidad de contar con la capacidad y las condiciones óptimas para que sus estudiantes logren sus metas profesionales con estándares altos de calidad. Si bien, muchas IES ofrecen servicios educativos similares, la UTTAB se caracteriza por sus constantes innovaciones y vinculación con sentido social, pero sobre todo pertenecer a las Universidades del Subsistema Tecnológico (UST) como parte del Sistema Nacional de Educación Superior, que contribuye a la formación de profesionales con visión científica, tecnológica, innovadora, humanista e internacional, con una sólida preparación, responsables y comprometidos con la sociedad, así como su capacidad innovadora, productiva y emprendedora.

El 3 de agosto, la Universidad abrió sus espacios para recibir a los 1,512 aspirantes a ingresar a alguno de los programas educativos que se imparten en esta Institución. Los jóvenes aspirantes se dieron cita en las instalaciones de la UTTAB, para contestar el Examen de Admisión al Nivel Superior (EXANI II), mismo que fue aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (CENEVAL).

El 26 de agosto, con la presencia del Dr. Lenin Martínez Pérez, se llevó a cabo la Inauguración del Curso de Inducción para los alumnos de nuevo ingreso del ciclo escolar septiembre-diciembre 2024. Este evento marcó el comienzo de la formación universitaria de una nueva generación, así como de la Implementación del Nuevo Modelo Educativo del Subsistema Tecnológico 2024.

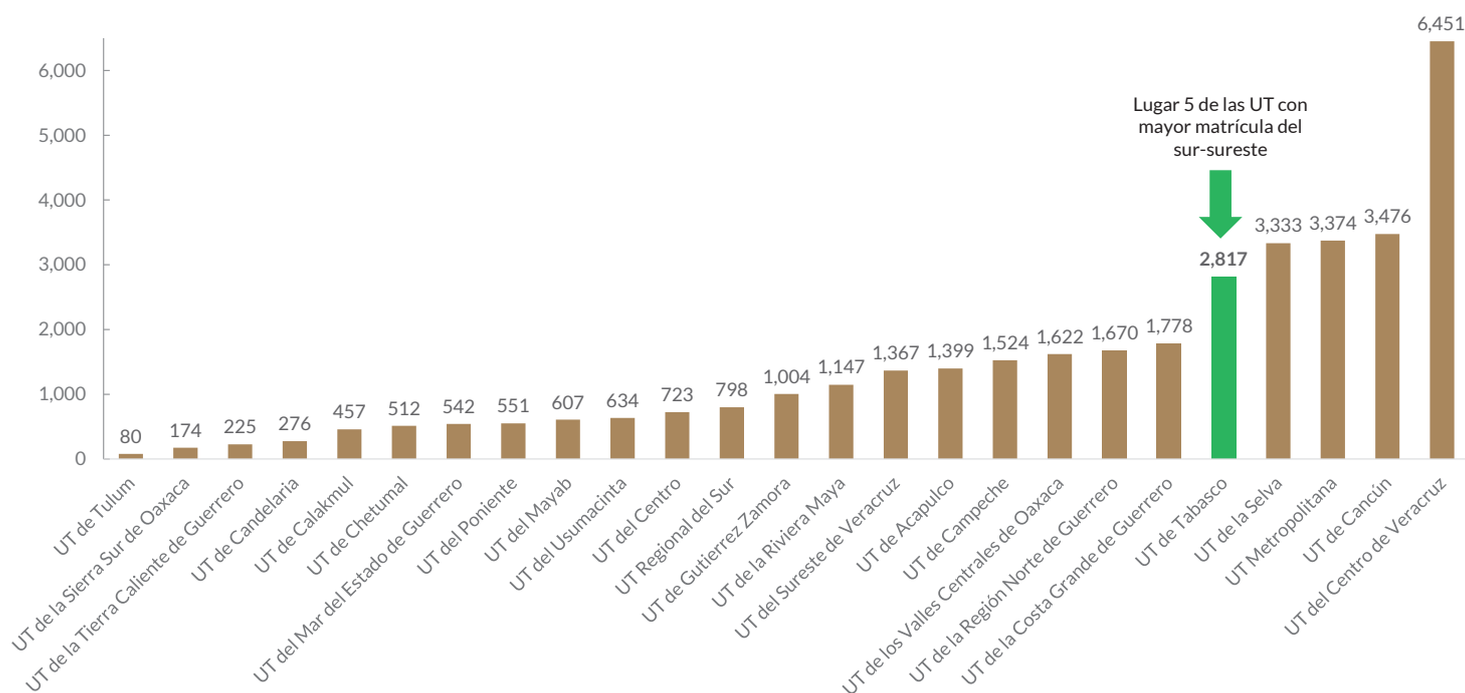
Por otro lado, en cuanto a la matrícula inscrita en las 10 instituciones de educación superior con mayor aporte en el Estado de Tabasco, la Universidad se ubica en el 5to lugar con un total de 2,817 alumnos inscritos para el ciclo escolar 2023-2024 y en el 5to lugar a nivel de universidades tecnológicas de la región sur sureste de México **(ver gráficas 5 y 6)**.

Gráfica 5. Matrícula inscrita en las 10 instituciones públicas de educación superior con mayor aporte en el Estado de Tabasco; inicio del ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Anuario Estadístico de Educación Superior del ciclo escolar 2023-2024, de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

Gráfica 6. Matrícula inscrita en las universidades tecnológicas de la región sur-sureste de México; inicio del ciclo escolar 2023 – 2024



Fuente: Anuario estadístico de educación superior, ciclo escolar 2023-2024. Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES)

1.3.2 Programas para mejorar la permanencia

Este rubro, tiene la finalidad de informar referente a los mecanismos que han coadyuvado a lograr un alto índice de retención escolar, proporcionando las herramientas que permiten que la participación de los docentes, alumnos y administrativos sean las idóneas y logren cumplir con los objetivos institucionales. Se establecieron mecanismos y acciones tales como análisis de causas de reprobación, deserción, reforzar los procesos de tutorías, fortalecer los esquemas de atención médica y psicológica entre otros; es por esa razón que, se presentan las siguientes acciones realizadas durante el ejercicio 2024:

Respecto a las acciones para disminuir la reprobación y la deserción escolar, durante el primer trimestre de 2024 se atendieron las necesidades de la comunidad estudiantil para reforzar temas específicos de manera individual y grupal; asimismo se llevaron a cabo juntas con docentes de las cinco divisiones académicas de la UTTAB para el inicio del primer cuatrimestre del año en curso, donde se revisaron estrategias y procesos de evaluación del proceso enseñanza aprendizaje.

Asimismo, durante el segundo trimestre de 2024, los docentes de las cinco divisiones académicas de la UTTAB brindaron asesorías a los alumnos para reforzar temas específicos de manera individual y grupal de acuerdo con sus

áreas profesionales; además, algunos estudiantes fueron canalizados al centro de idiomas para el curso de inglés para disminuir el riesgo de reprobación de esa asignatura.

Sumado a ello, en el tercer trimestre de 2024, los docentes continuaron con las asesorías a los alumnos, el seguimiento de las reuniones para plasmar estrategias y procesos de evaluación para el proceso enseñanza y aprendizaje; adicionalmente se realizó la asignación de tutores por grupo, con la finalidad de que el profesor durante el cuatrimestre identifique a los estudiantes que requerían asesorías o canalización al consultorio psicopedagógico.

Durante el periodo comprendido del 19 al 29 de octubre, se realizó el curso propedéutico para los alumnos de nuevo ingreso del ciclo escolar septiembre-diciembre 2024, el cual fue integrado por las divisiones académicas de nuestra Casa de Estudios.

Este curso tiene el propósito de servir como un elemento para que los estudiantes tengan la posibilidad de reafirmar sus conocimientos que serán fundamentales para su posterior formación, adquiriendo habilidades académicas y reduciendo la brecha del nivel bachillerato al nivel Universitario y con ello contribuir a reducir el porcentaje en la deserción de los programas educativos.

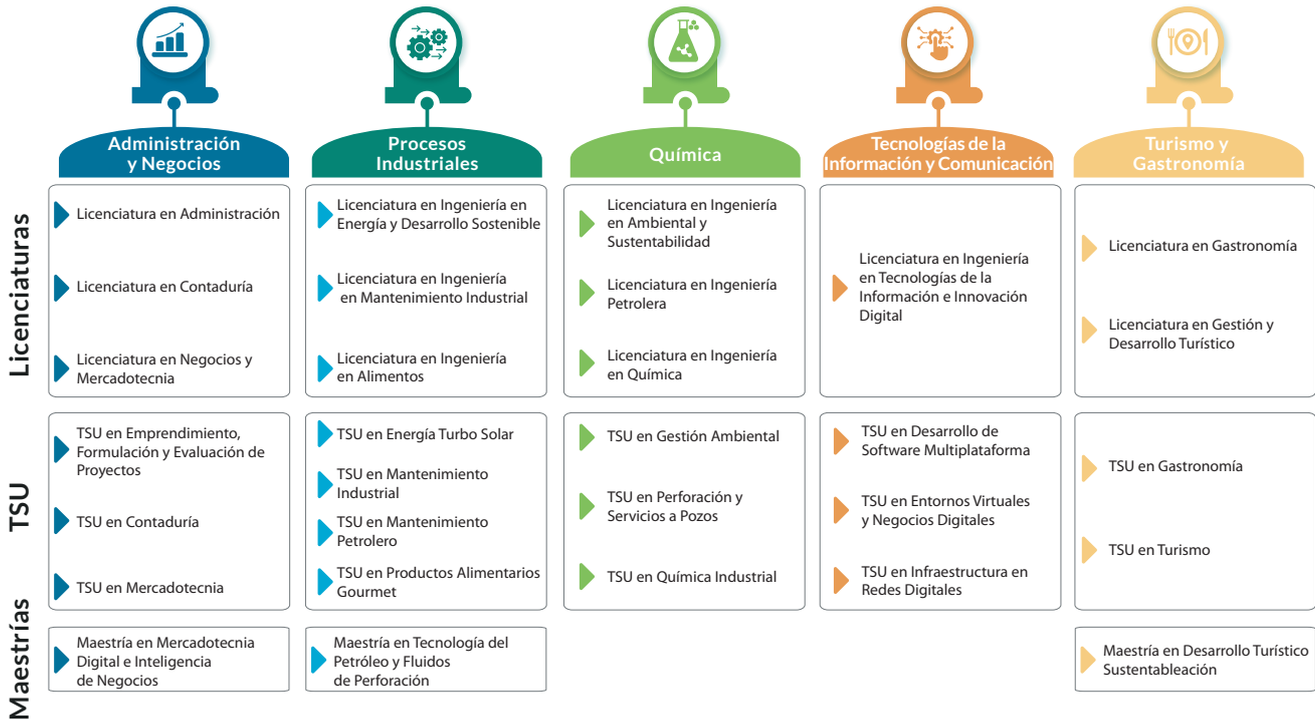
En este curso participaron las siguientes divisiones académicas:

- Procesos Industriales.
- Química.
- Turismo y Gastronomía.
- Administración y Negocios.
- Tecnologías de la Información y Comunicación.

Un total de 36 profesores impartieron 10 materias diferentes en los diversos programas educativos.

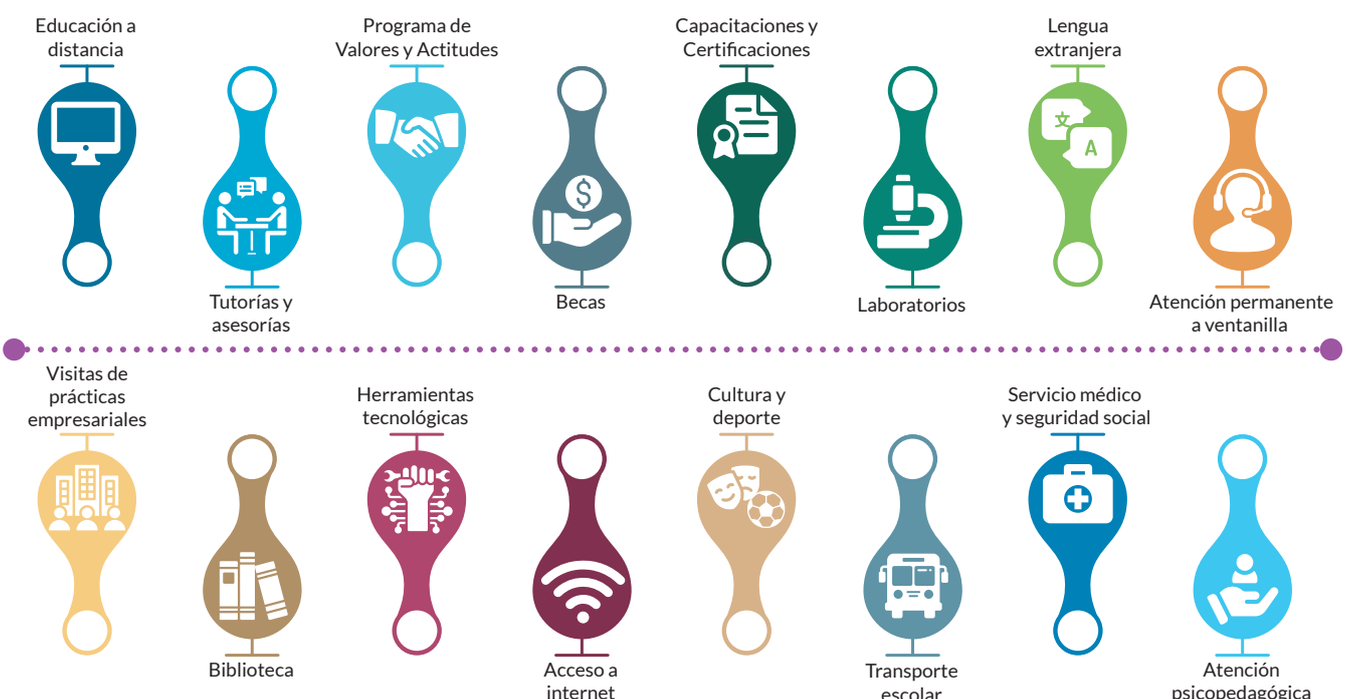
Por otro lado, con relación a la oferta educativa al inicio del ciclo escolar anual 2024-2025 la UTTAB cuenta con 30 programas educativos, de los cuales, 12 son de nivel Licenciatura, 15 de nivel TSU y 3 de nivel posgrado **(ver figura 5)**.

Figura 5. Oferta educativa al inicio del ciclo escolar anual 2024 - 2025



Adicionalmente, la Universidad, para lograr la permanencia de sus estudiantes durante su estancia profesional, brinda diversos servicios de los que se destacan: tutorías, asesorías, becas, capacitaciones y certificaciones, lengua extranjera, cultura y deporte, transporte escolar, servicios médicos, seguridad social y atención psicopedagógica, entre otros (ver figura 6).

Figura 6. Servicios de apoyo a los estudiantes; 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Sumado a ello, en el ciclo escolar 2023-2024 la UTTAB ofreció el Taller para Padres, con la participación de 319 asistentes; durante el taller se vieron temáticas sobre la formación de los alumnos, valores de la familia, modelo educativo basado en competencias y la presentación de los servicios educativos (ver figura 7).

Figura 7. Taller para padres en el ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Finalmente, el 19 de octubre, se llevó cabo la Inauguración del Primer Encuentro de Padres, por una Sociedad más Humanista, el cual estuvo a cargo del Mtro. Fernando Yrys Hernández, Director de Educación Superior, en representación de la Mtra. Patricia Iparrea Sánchez, Secretaria de Educación del Estado de Tabasco. Un Encuentro de Padres, por una Sociedad más Humanista, es un evento donde los padres de familia, junto con la comunidad educativa, participaron en actividades y conferencias enfocadas en fortalecer valores humanistas en la educación. El objetivo fue promover la colaboración entre la familia y la universidad para fomentar un ambiente que forme estudiantes no solo en el ámbito académico, sino también como ciudadanos conscientes y responsables, con un enfoque en el respeto, la empatía y la ética.

1.3.3 Actividades de los consultorios médico y psicopedagógico

Una de las estrategias prioritarias para disminuir la reprobación, la deserción escolar y aumentar la eficiencia terminal, son las actividades del consultorio médico y psicopedagógico las cuales han generado diversos beneficios a la comunidad universitaria de forma particular en los estudiantes, con el objetivo de contar con un cuidado integral durante su estancia y formación profesional, tomando en consideración la reducción de ausencias en clases, el diagnóstico de algún problema de salud o emocional, entre otros. Bajo ese contexto, se han realizado acciones que coadyuvan a ese fin, las cuales se mencionan a continuación:

Considerando las medidas de prevención para la salud que se realizan en la Universidad Tecnológica de Tabasco, la Dra. Georgina Dueñas Castañeda, adscrita al Departamento de Servicios Médicos, llevó a cabo el 17 de noviembre 2023, la orientación y aplicación de una prueba ¿Qué tanto sabes sobre las drogas?, esto con el fin de informar a la población estudiantil sobre los riesgos del consumo de la toxina, en la cual participaron 48 alumnos de la División de Procesos Industriales.

Por otro lado, como parte de las estrategias del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) para promover, proteger la salud, prevenir enfermedades y riesgos específicos en la población universitaria, se realizó el 6 de diciembre de 2023, la jornada PREVENIMSS, junto con la Unidad de Medicina Familiar (UMF) No. 43 y el personal del Departamento de Servicios Médicos de la UT-TAB, en esta actividad se realizaron chequeos médicos y aplicación de vacunas contra influenza, sarampión y tétano a la cual asistieron 11 alumnos, 20 docente y 20 administrativos.

En el periodo comprendido, del 15 de noviembre 2023 al 8 de enero de 2024, se brindó el servicio de atención psicopedagógica a la comunidad estudiantil, la cual consistió en el acompañamiento de manera presencial a los alumnos que presentaron algún tipo de conflicto emocional, atendiendo a un total de 77 educandos en 204 sesiones.

Del 9 de enero al 30 de abril de 2024, se siguió apoyando a 82 alumnos en 153 sesiones en el consultorio psicopedagógico; en tanto del 01 de mayo al 30 de agosto se atendieron 19 alumnos en 54 sesiones.

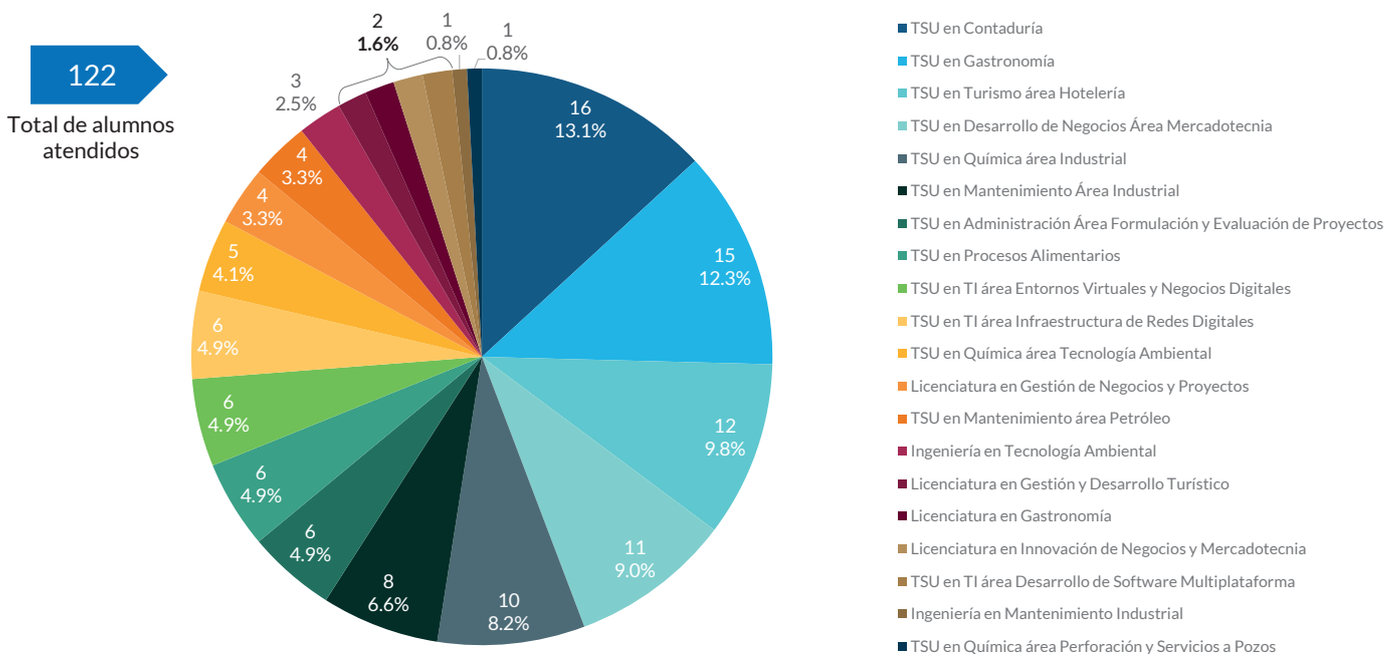
De igual manera, se realizaron mediciones de peso, talla, glucosa, presión arterial, identificación de patologías o situaciones medicas especiales, pruebas de hepatitis C y pruebas de VIH durante la jornada PREVENIMSS, realizada

los días 23 y 24 de septiembre del 2024, esta acción beneficio a 276 alumnos, de las Divisiones de Turismo y Gastronomía, Procesos Industriales, Tecnologías de Información y Administración y Negocios y Química.

Con el propósito de prevenir la violencia contra la mujer y pronunciarse a favor de una Cultura de Paz, del 15 al 19 de abril de 2024 se realizó en las instalaciones de esta casa de estudios la Exposición un Paseo por los Ficus, con la finalidad de sensibilizar y concientizar sobre la importancia de promover principios, valores y actitudes entre la comunidad universitaria, para contribuir y participar activamente en el desarrollo de una Cultura de Paz dentro y fuera del campus universitario.

Finalmente, referente a los alumnos atendidos por el consultorio psicopedagógico en el ciclo escolar anual 2023-2024 se dio atención a un total de 122 alumnos, siendo los programas educativos con mayores alumnos atendidos: TSU en Contaduría con el 13.1%; TSU en Gastronomía con el 12.3%; TSU en Turismo área Hotelería con el 9.8%; y el TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia con el 9.0% **(ver gráfica 7)**.

Gráfica 7. Alumnos atendidos por el consultorio psicopedagógico, por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

1.3.4 Indicadores de desempeño

La medición de los indicadores de desempeño juega un rol importante en la Universidad, ya que determina los resultados cuantificables que han permitido ser analizados para la toma de decisiones mediante el seguimiento y evaluación a través de mecanismos institucionales como reuniones de trabajo, seguimiento a las acciones correctivas para el fortalecimiento de los procesos y actualizaciones de instrucciones de trabajo.

En consecuencia, se han identificado áreas de oportunidad que se han reforzado para alcanzar el cumplimiento de los objetivos institucionales; es por esa razón que, fortalecer los procesos de planeación para impulsar el crecimiento y desarrollo institucional a pesar de las circunstancias se han presentado, ha sido clave para el robustecer la gestión institucional. En ese sentido, se presenta el comportamiento de algunos de los indicadores de desempeño más relevantes de la Universidad durante del ciclo escolar 2023-2024.

En concordancia con lo anterior, la matrícula escolar es un indicador fundamental, ya que es la base del quehacer universitario y parte de la política nacional para garantizar la educación a todo individuo, sin importar su género, nivel socioeconómico, origen, entre otros.

Bajo ese contexto, para el ciclo escolar 2024-2025 se alcanzó un total de 2,803 alumnos inscritos distribuidos en 1,144 mujeres y 1,659 hombres, representando un 41% y un 59% respectivamente. El nivel TSU se compone de 1,737 alumnos, el nivel licenciatura un total de 1,036 y el nivel posgrado un total de 30 estudiantes. De este total de la matrícula, el 60% se encuentra en el turno matutino y el 40% en el turno vespertino. Cabe mencionar que, 1,554 son de nuevo ingreso y 1,249 de reingreso **(ver figura 8)**.

Por otro lado, en cuanto al histórico de la matrícula inscrita en la UTTAB, en el ciclo escolar 2024-2025 disminuyó en un 0.5% respecto al periodo escolar 2023-2024; en números absolutos, se obtuvo un total de 2,803 y 2,817 respectivamente **(ver gráfica 8)**.

En lo que respecta a la procedencia de los alumnos de nuevo ingreso a TSU en el ciclo escolar 2024-2025, se observa que el 97% provienen del estado de Tabasco, mientras que el 3% son originarios de otros estados; es importante señalar que se registró por lo menos un alumno de cada municipio de la entidad tabasqueña **(ver figura 9)**.

Figura 8. Composición de la matrícula de inicio del ciclo escolar anual 2024 - 2025



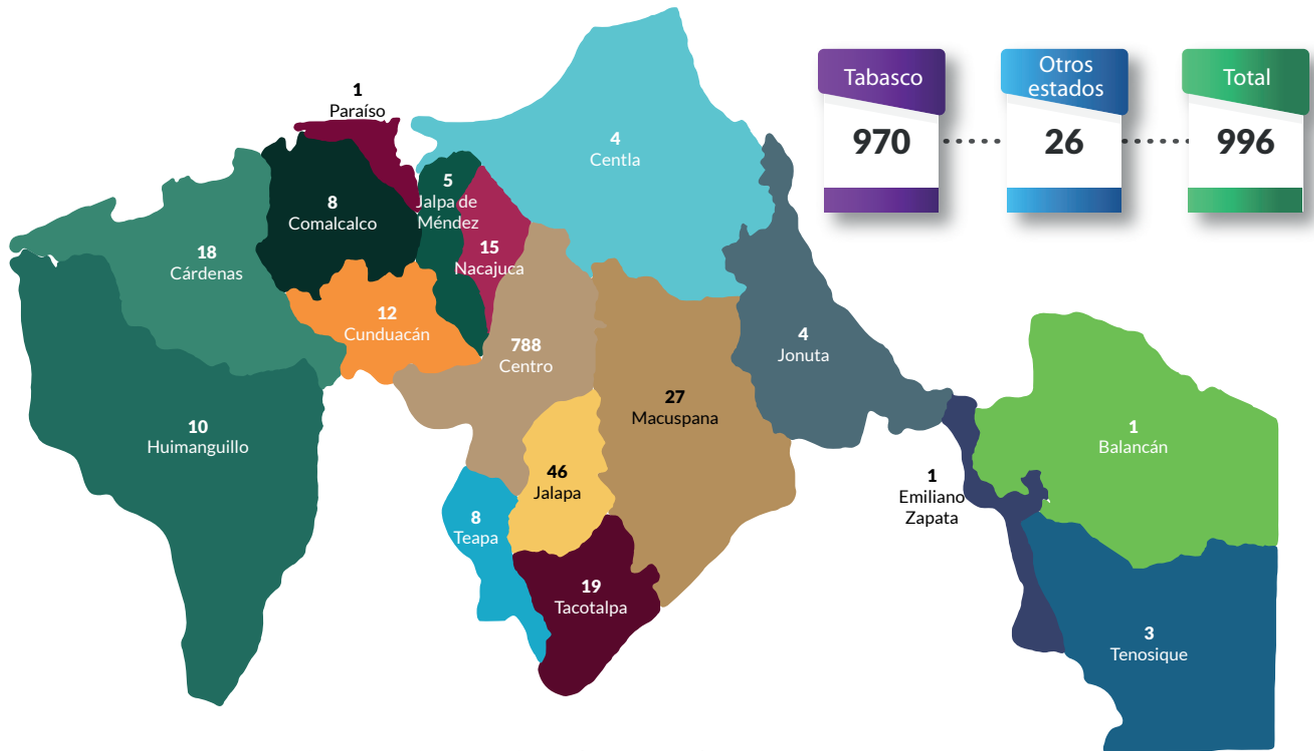
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Gráfica 8. Histórico de la matrícula inscrita por nivel educativo; inicio del ciclo escolar (2014 - 2024)



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Figura 9. Procedencia de los alumnos de nuevo ingreso a TSU; inicio del ciclo escolar anual 2024 - 2025



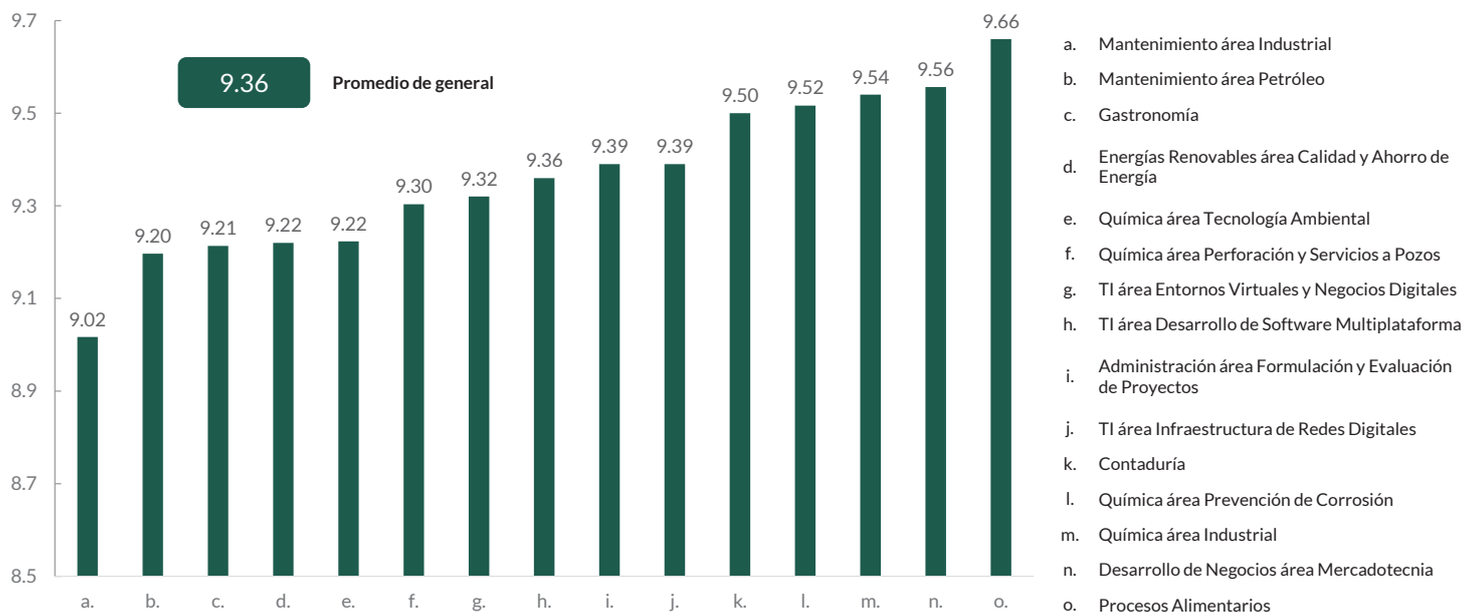
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Referente al promedio de aprovechamiento académico de nivel TSU por programa educativo del ciclo escolar 2023-2024, se logró un 9.36 puntos de promedio general, siendo los TSU con mejores promedios: Procesos Alimentarios con 9.66; Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia con 9.56; y Química área Industrial con 9.54 puntos **(ver gráfica 9)**.

En cuanto al promedio de aprovechamiento académico de nivel licenciatura por programa educativo, en este se alcanzó un 9.25 punto, siendo los siguientes programas educativos con los mejores promedios: Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico con 9.61; Ingeniería en Química de Procesos Industriales con 9.57; e Ingeniería en Procesos Bioalimentarios con 9.50 puntos **(ver gráfica 10)**.

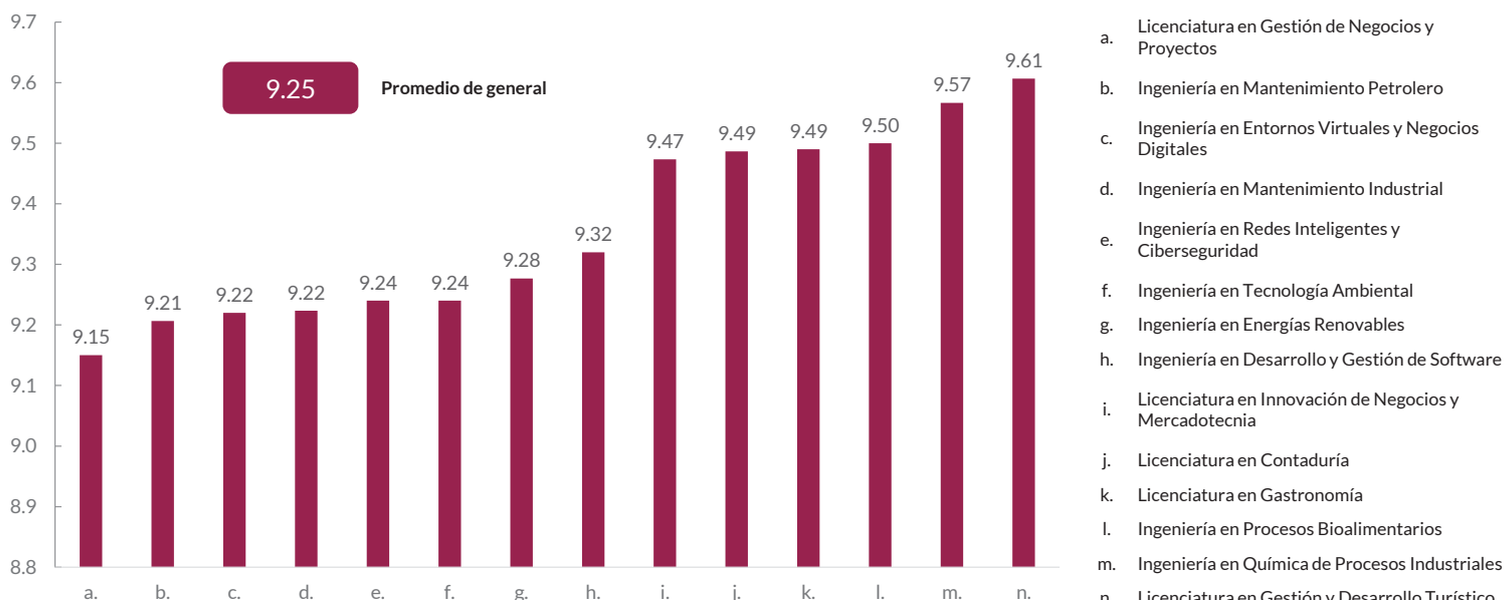
Respecto al promedio general de aprovechamiento académico del nivel de posgrado del ciclo escolar 2023-2024, este fue de 9.59, siendo la Maestría en Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios con el mejor promedio con 10.0 puntos; Desarrollo Turístico Sustentable con 9.5 y la Maestría en Tecnología de Petróleo y Fluidos de Perforación con 9.4 puntos **(ver gráfica 11)**.

Gráfica 9. Promedio de aprovechamiento académico de nivel TSU por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 – 2024



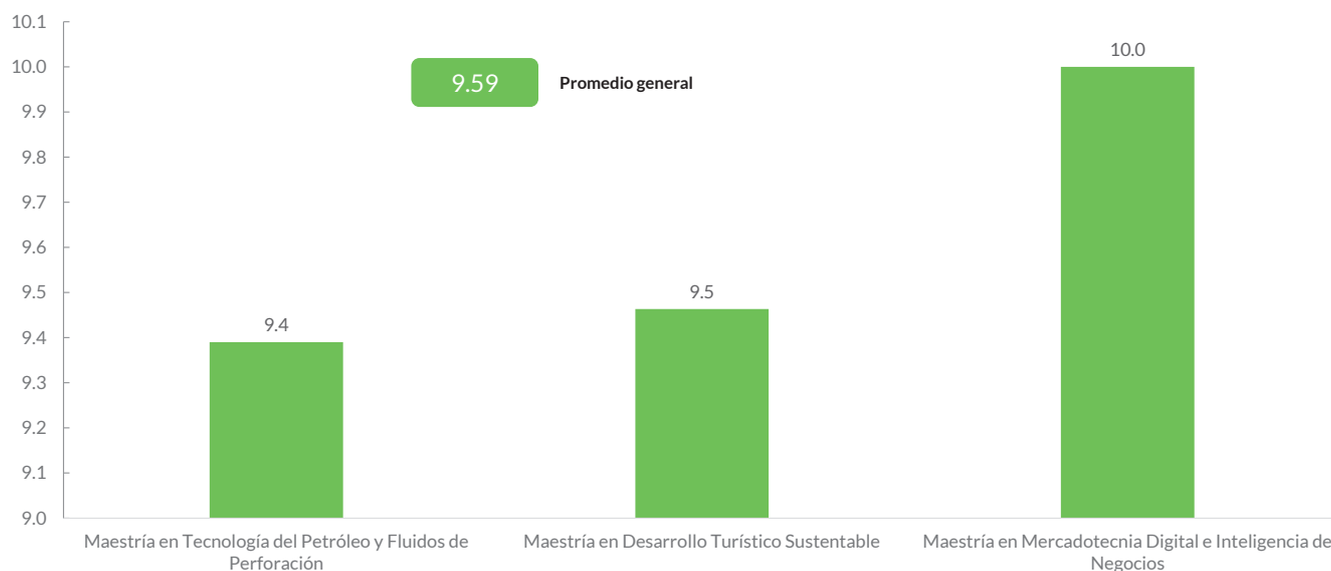
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Gráfica 10. Promedio de aprovechamiento académico de nivel licenciatura por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 – 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Gráfica 11. Promedio de aprovechamiento académico de nivel posgrado por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 – 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE – UTTAB) 2024.

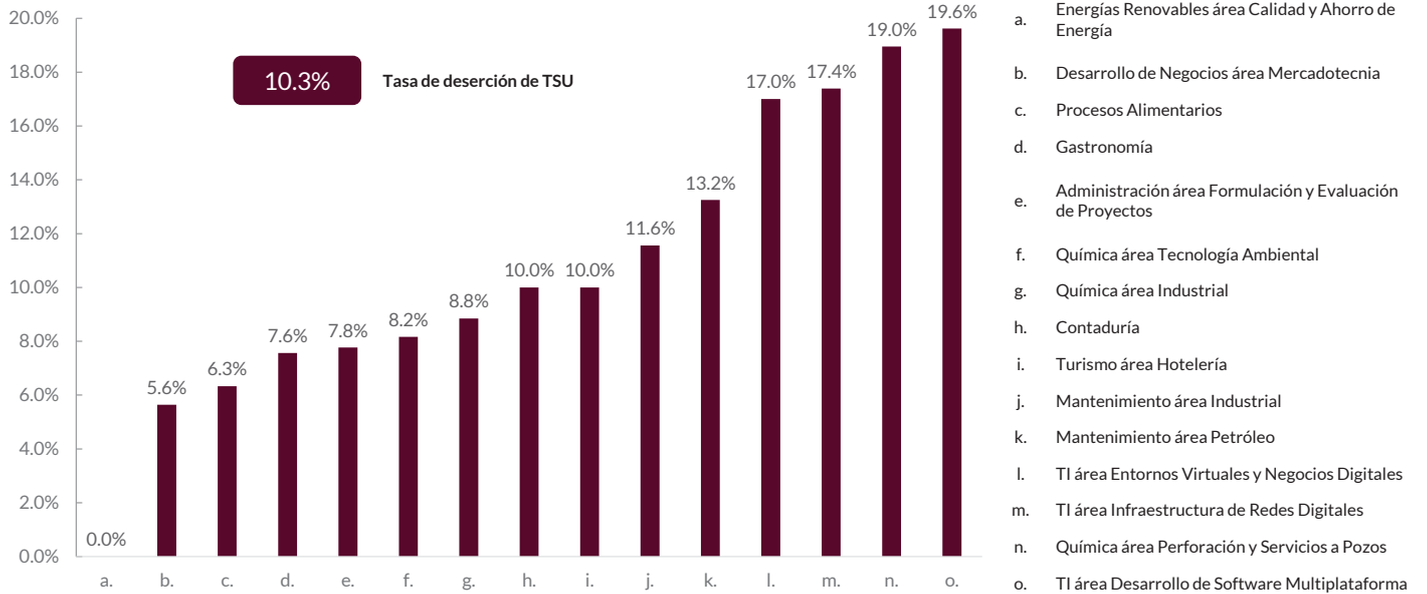
En cuanto a la tasa de deserción de la Universidad, para el nivel TSU por programa educativo del ciclo escolar 2023-2024, se tuvo un porcentaje del 10.3% siendo los TSU con menores tasas: Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía con 0.0%; Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia con 5.6% y Procesos Alimentarios con 6.3% **(ver gráfica 12)**.

Respecto a la tasa de deserción del nivel licenciatura, se obtuvo un porcentaje del 3.8%, siendo los siguientes programas educativos con las mejores tasas: Ingeniería en Procesos Bioalimentarios con 0.0%; Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico con 0.4%; Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software con 1.0% **(ver gráfica 13)**.

A su vez, la tasa de deserción del nivel posgrado, fue del 8.3% en general, siendo la Maestría en Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios con 0.0%; Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable con 6.5% y la Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación con 12.0% **(ver gráfica 14)**.

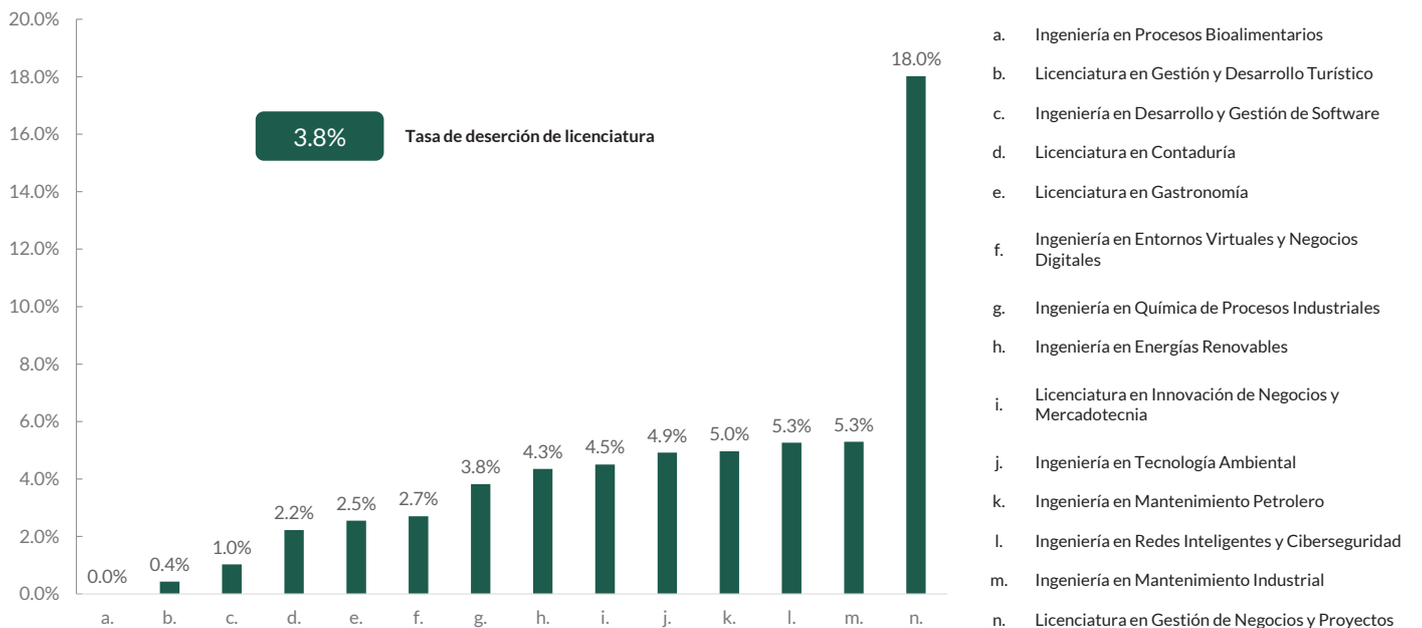
En cuanto al comportamiento histórico de la deserción escolar de la Universidad de los últimos 5 periodos, se logró mantener el segundo porcentaje más bajo para el periodo 2023-2024 con 8.0%, sólo por encima del 7.3% alcanzado en el ciclo 2022-2023 **(ver gráfica 15)**.

Gráfica 12. Tasa de deserción del nivel TSU por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 – 2024



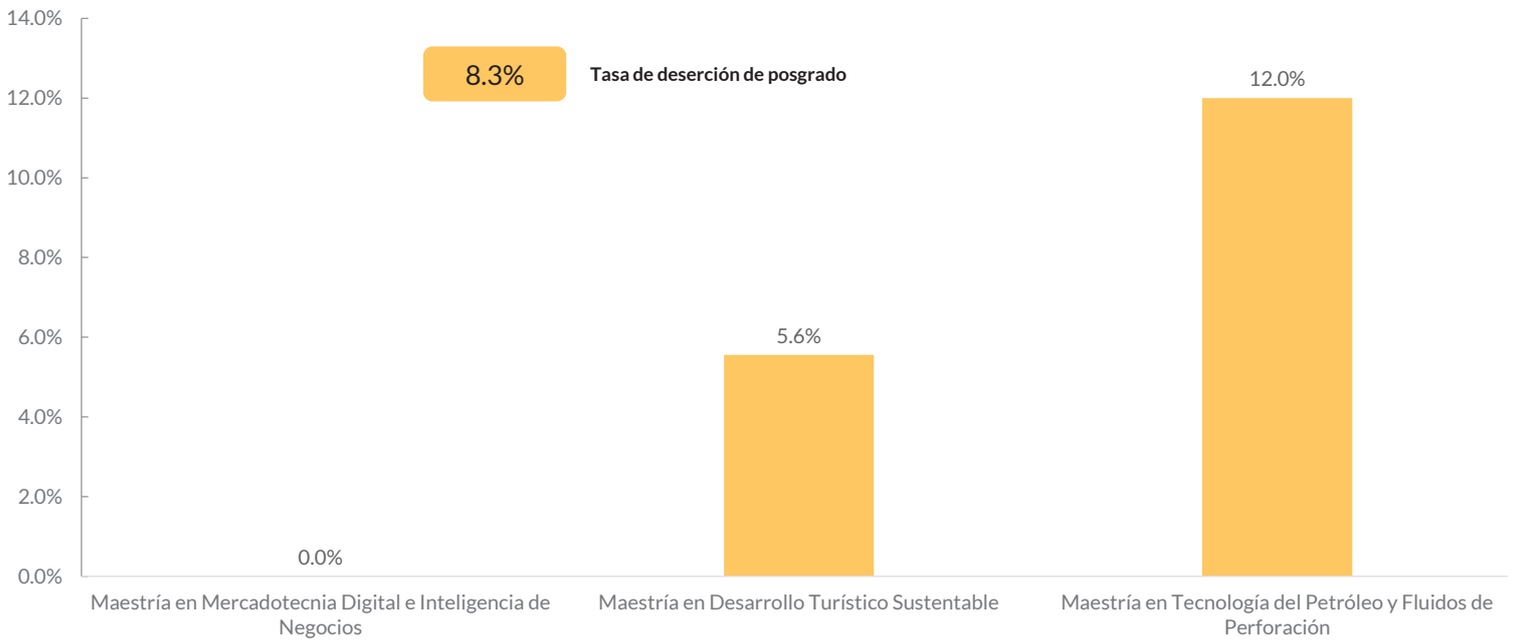
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SII - UTTAB) 2024.

Gráfica 13. Tasa de deserción del nivel licenciatura por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 – 2024



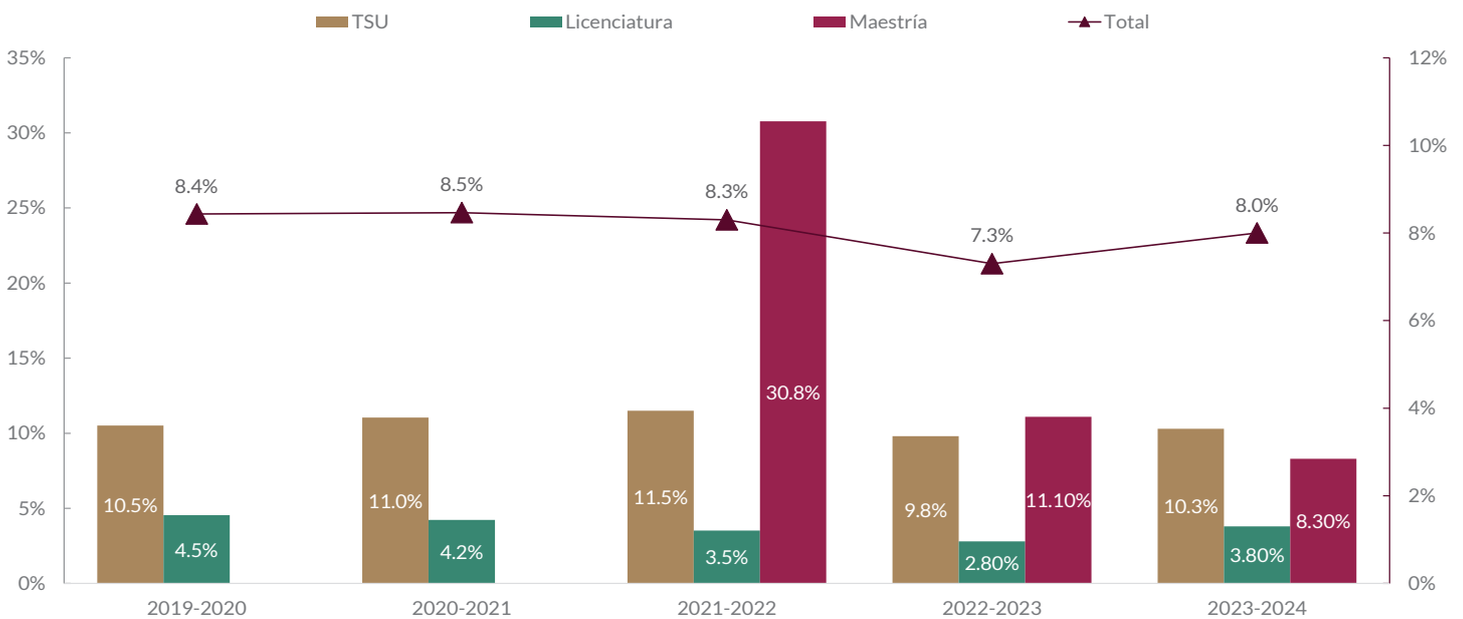
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SII - UTTAB) 2024.

Gráfica 14. Tasa de deserción del nivel posgrado por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

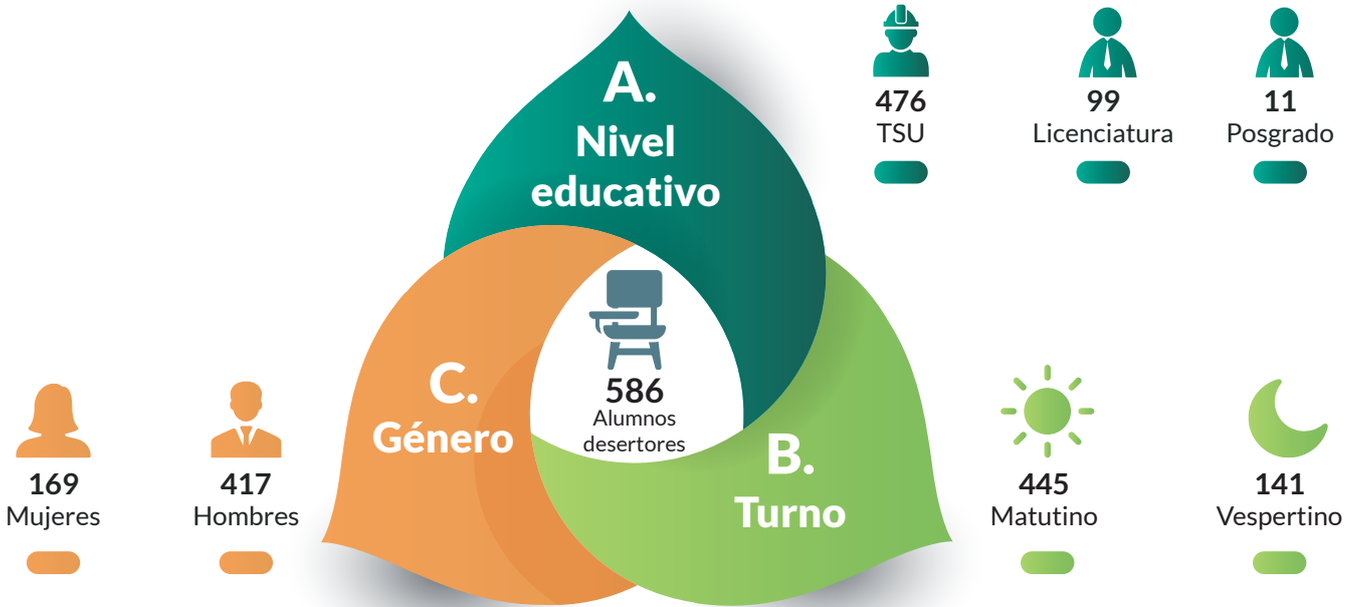
Gráfica 15. Comportamiento histórico de la deserción por nivel educativo y ciclo escolar anual (2019 - 2024)



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

En la misma temática, respecto a la deserción por género, nivel educativo y turno del periodo 2023-2024, en términos absolutos, estos fueron un total de 586, siendo 169 mujeres y 417 hombres. Del total, 445 fueron del turno matutino y 141 del turno vespertino. Y en cuanto al nivel educativo, 476 fueron del nivel TSU, 99 de nivel licenciatura y 11 de nivel posgrado (ver figura 10).

Figura 10. Deserción por género, nivel educativo y turno del ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Figura 11. Deserción por causas en el ciclo escolar anual 2023 - 2024



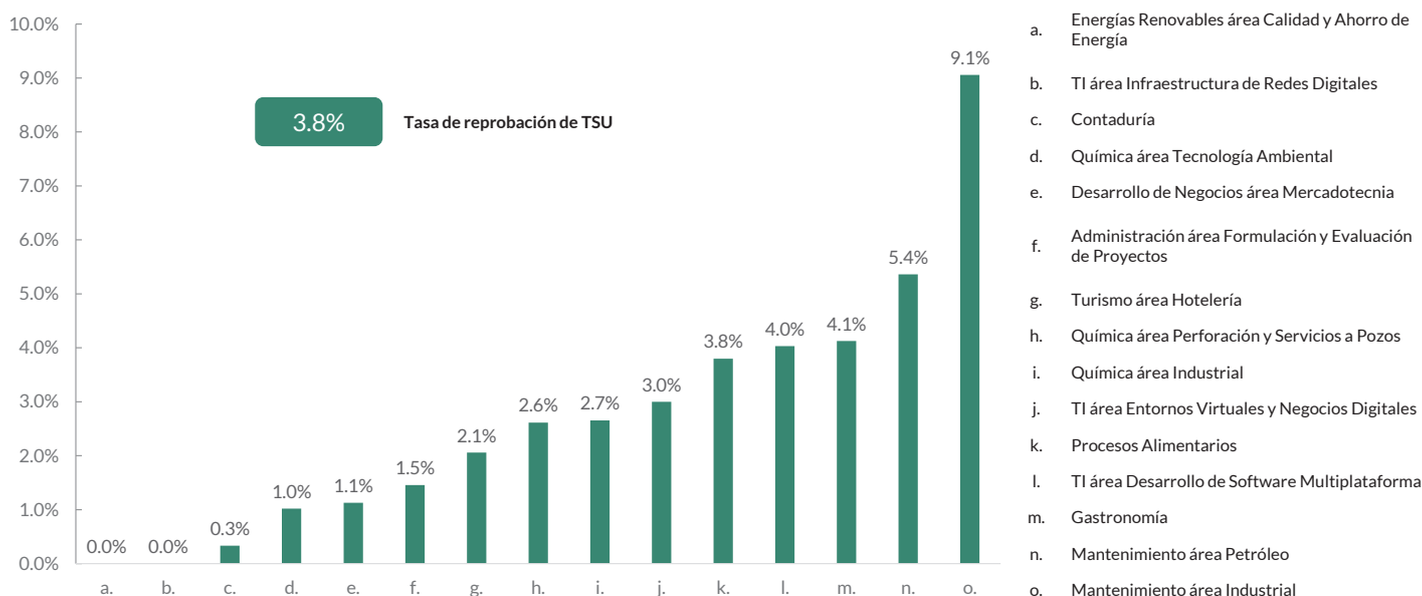
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

En cuanto a las causas de deserción, de los 586, de mayor a menor, 287 fueron por reprobación, 151 aprobados no inscritos, 47 por motivos personales, 41 por inasistencia, 30 por incumplimiento de expectativas y 30 por otras causas diversas **(ver figura 11)**.

Por otro lado, en lo que concierne a la tasa de reprobación del nivel TSU por programa educativo del ciclo escolar 2023-2024 de la Universidad, este se obtuvo un 3.8% en general, siendo los TSU con las tasas más bajas: Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía y, TI área Infraestructura de Redes Digitales con 0.0% cada uno y Contaduría con 0.3% **(ver gráfica 16)**.

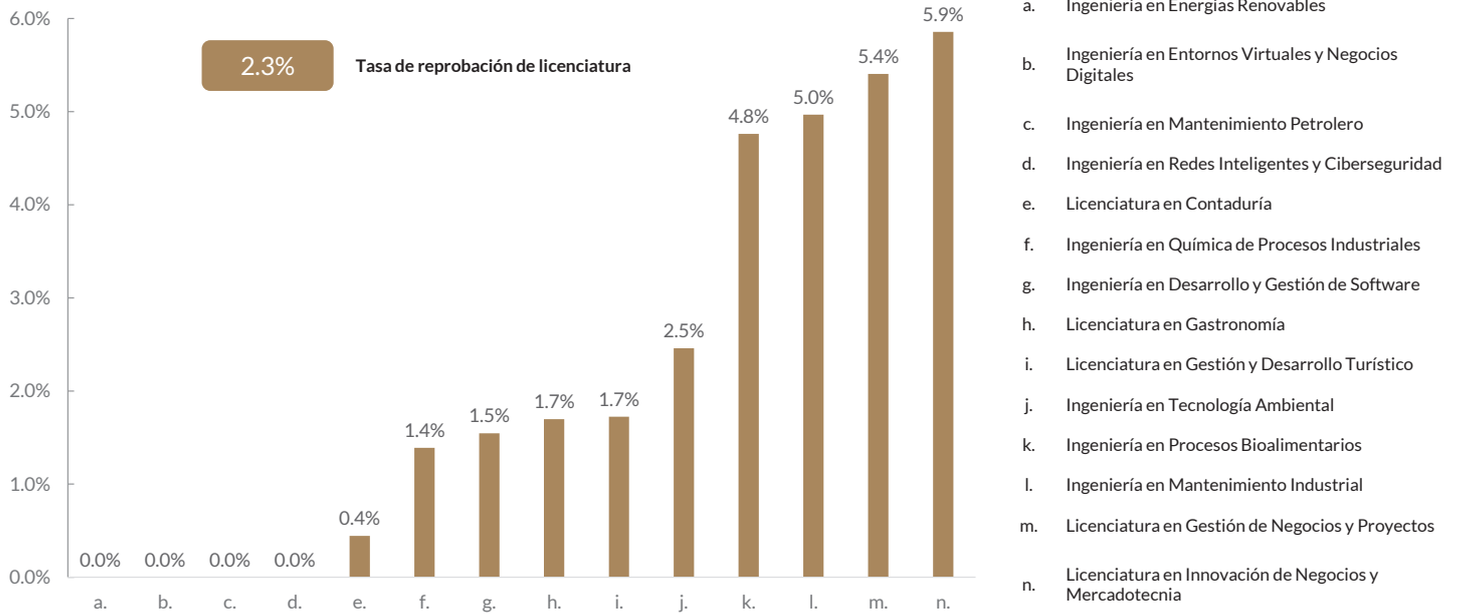
Respecto a la tasa de reprobación del nivel licenciatura, se obtuvo en general el 2.3% para este periodo 2023-2024, siendo los programas educativos con las tasas más bajas: Ingeniería en Energías Renovables, Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales, Ingeniería en Mantenimiento Petrolero y, Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad con 0.0% cada uno **(ver gráfica 17)**. En cuanto al nivel posgrado, este tuvo un promedio general de 6.0%, siendo la Maestría en Desarrollo Turístico con la tasa más baja de 0.0% **(ver gráfica 18)**.

Gráfica 16. Tasa de reprobación del nivel TSU por programa educativo; ciclo escolar 2023 - 2024



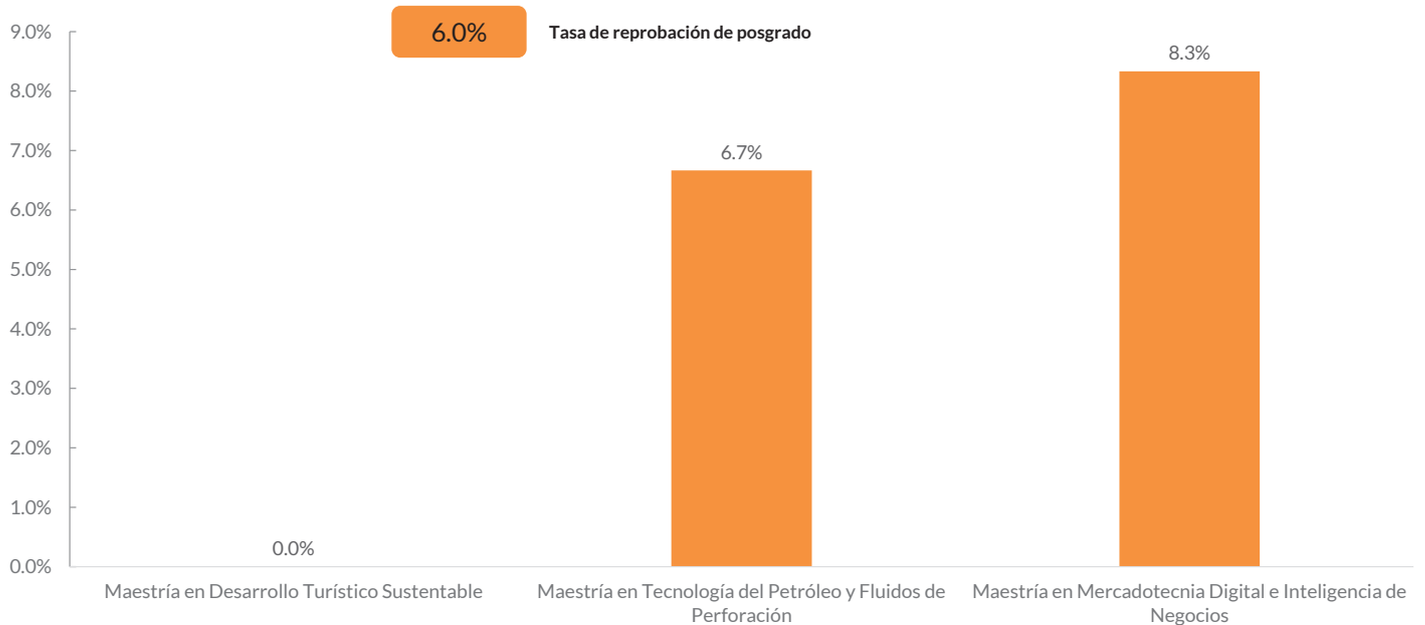
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIIE - UTTAB) 2024.

Gráfica 17. Tasa de reprobación del nivel licenciatura por programa educativo; ciclo escolar 2023 – 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Gráfica 18. Tasa de reprobación del nivel posgrado por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 – 2024

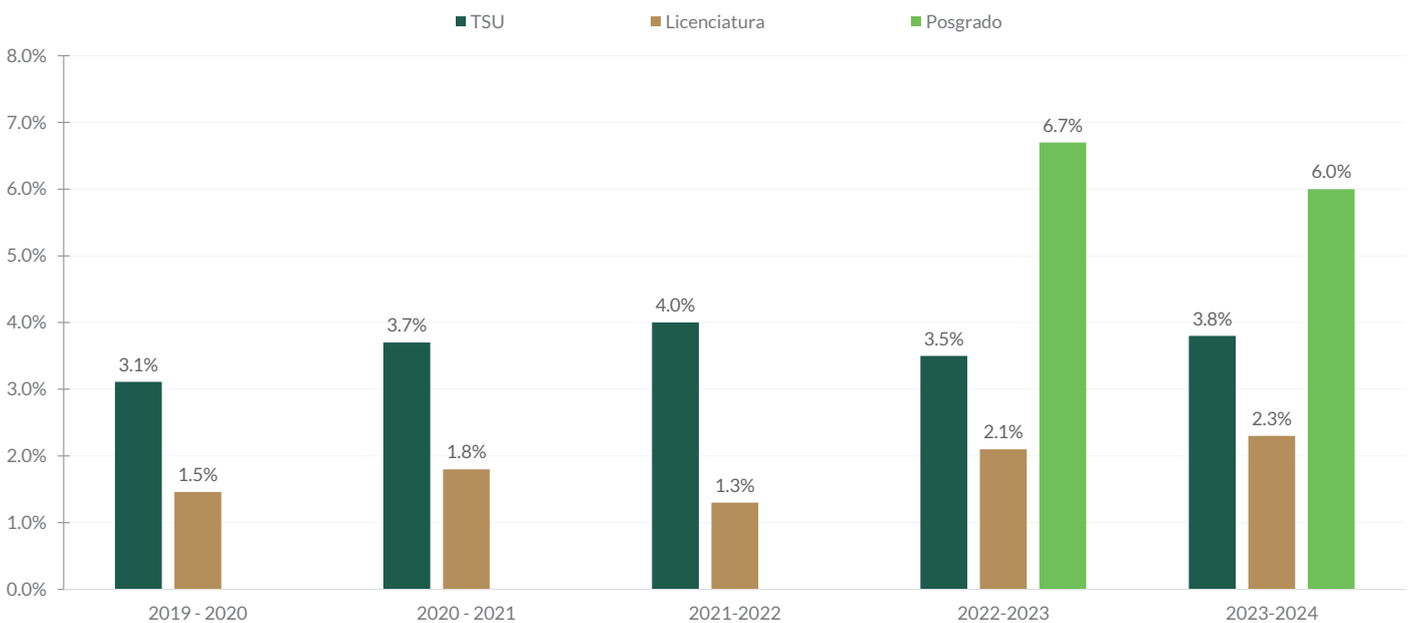


Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

En relación al comportamiento histórico de la tasa de reprobación de los últimos 5 años, del periodo 2019-2020, el TSU fue del 3.1% y licenciatura del 1.5%; en el periodo 2020-2021, del nivel TSU fue del 3.7% y licenciatura del 1.8%; en el ciclo 2021-2022 el TSU fue del 4.0%, licenciatura 1.3%; en el ciclo escolar 2022-2023 el nivel TSU tuvo un resultado del 3.5% licenciatura del 2.1% y posgrado del 6.7%; y en el último periodo 2023-2024 fue de 3.8% TSU, 2.3% licenciatura y 6.0% de nivel posgrado **(ver gráfica 19)**.

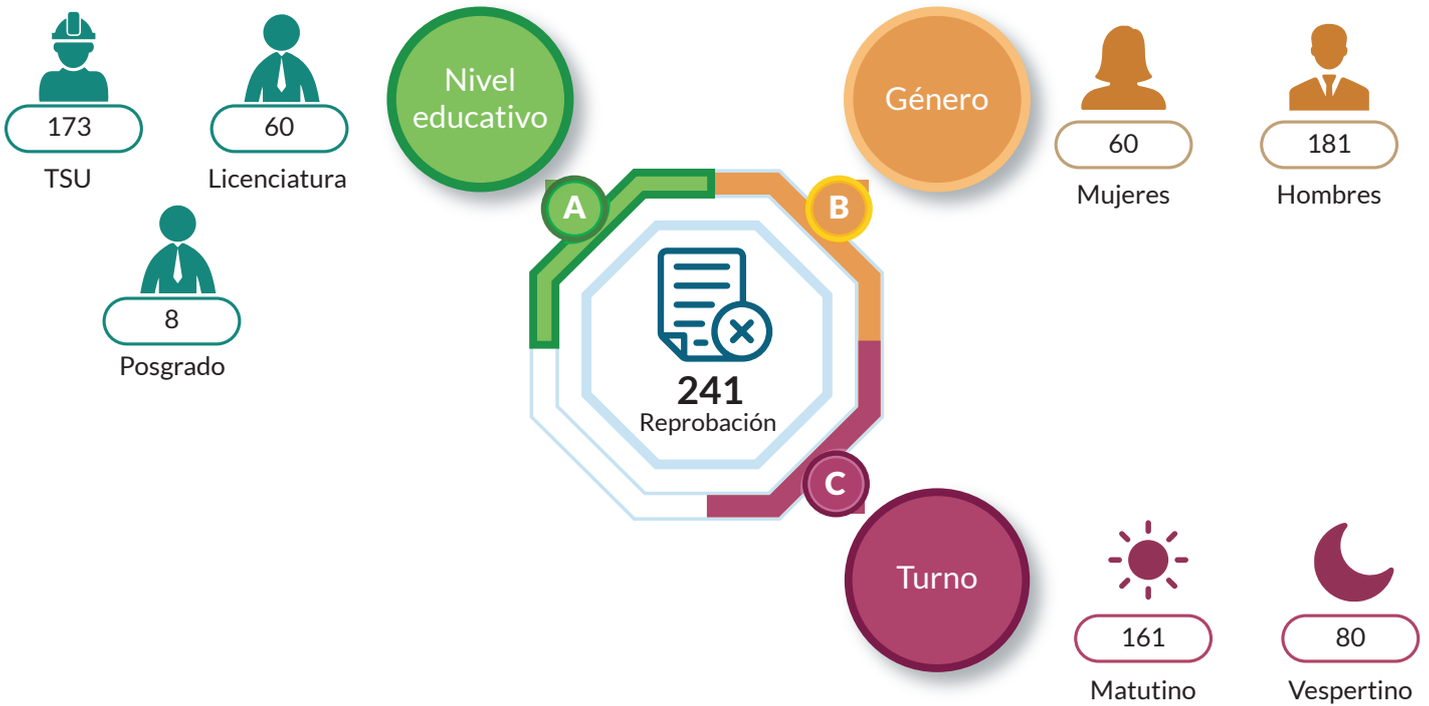
En cuanto a la reprobación por género del ciclo escolar 2023-2024, del total 241 alumnos, el 25% fueron mujeres y el 75% hombres; respecto al nivel educativo, del nivel TSU fueron 173 alumnos reprobados, licenciatura con 60 y posgrado con 8 estudiantes. Del total de reprobación, el 67% fueron del turno matutino y el 33% del turno vespertino **(ver figura 12)**.

Gráfica 19. Comportamiento histórico de la tasa de reprobación; ciclo escolar anual (2019 - 2024)



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Figura 12. Reprobación por género, nivel educativo y turno del ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

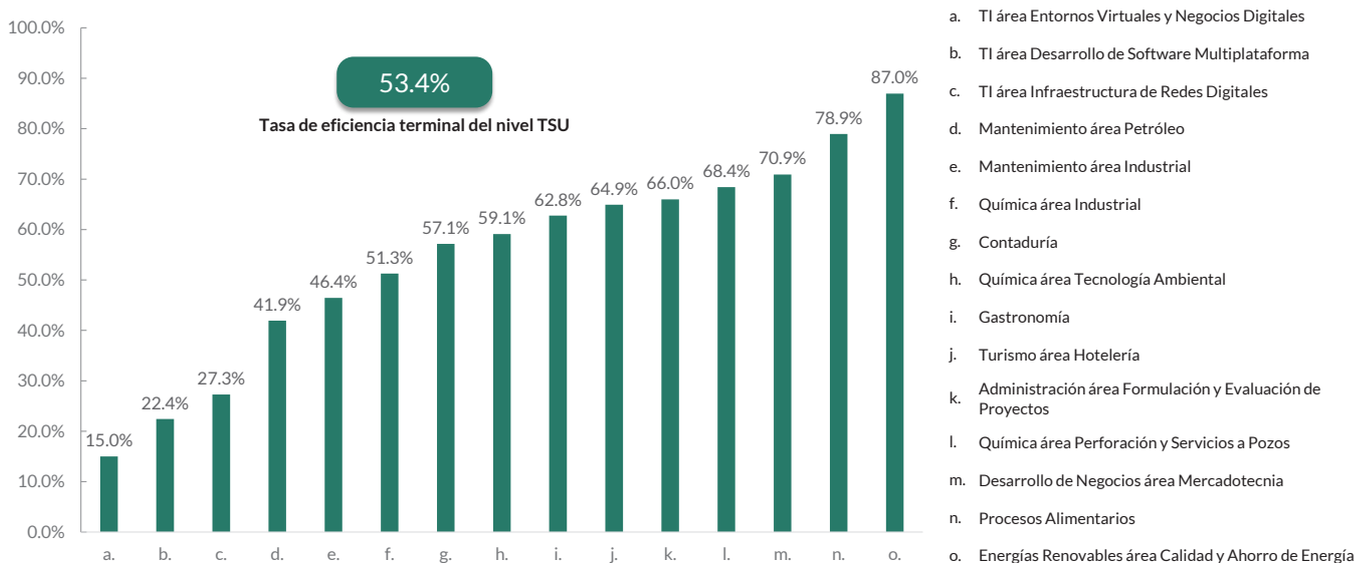
En lo que concierne a la eficiencia terminal de la Universidad del nivel TSU del ciclo escolar 2023-2024, este fue del 53.4%, con un incremento del 1.8% en comparación con el periodo anterior, donde se alcanzó un 51.6%. Para este nivel, los programas con mayor tasa de eficiencia fueron: Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía con 87.0%; Procesos Alimentarios con 78.9%; y Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia con 70.9% **(ver gráficas 20 y 23)**.

Para el nivel licenciatura, se alcanzó un 83.6%, siendo 0.7% más que el ciclo anterior, donde se obtuvo una tasa del 82.9%. En cuanto a este nivel, los programas con mejores tasas fueron: Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales y, Ingeniería en Energías Renovables con 100% cada uno e Ingeniería en Tecnología Ambiental e Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad con el 95.0% cada una **(ver gráficas 21 y 23)**.

En cuanto al nivel posgrado, este fue del 62.1% en el ciclo 2023-2024 siendo 28.8% más en comparación con el ciclo pasado donde se obtuvo un 33.3%; por su parte, la Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable tuvo la tasa más alta con el 75.0% **(ver gráficas 22 y 23)**.

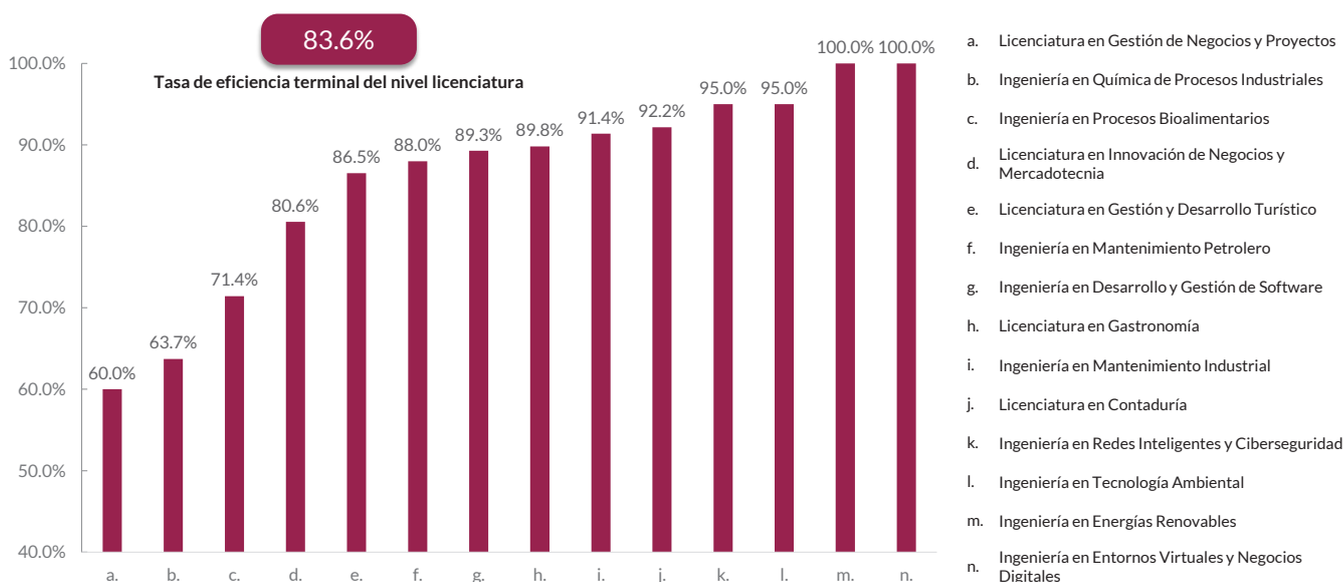
En términos porcentuales, la Universidad tuvo una tasa de eficiencia terminal del 63.6%, 0.1% más que el periodo anterior, donde se alcanzó un 63.5%. En cuanto al nivel TSU, fueron 1,070 de nuevo ingreso y 571 egresados, del nivel licenciatura fueron 554 de nuevo ingreso y egresaron 463, y del nivel posgrado fueron 29 de nuevo ingreso y 18 egresados **(ver figura 13)**.

Gráfica 20. Eficiencia terminal del nivel TSU por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 - 2024



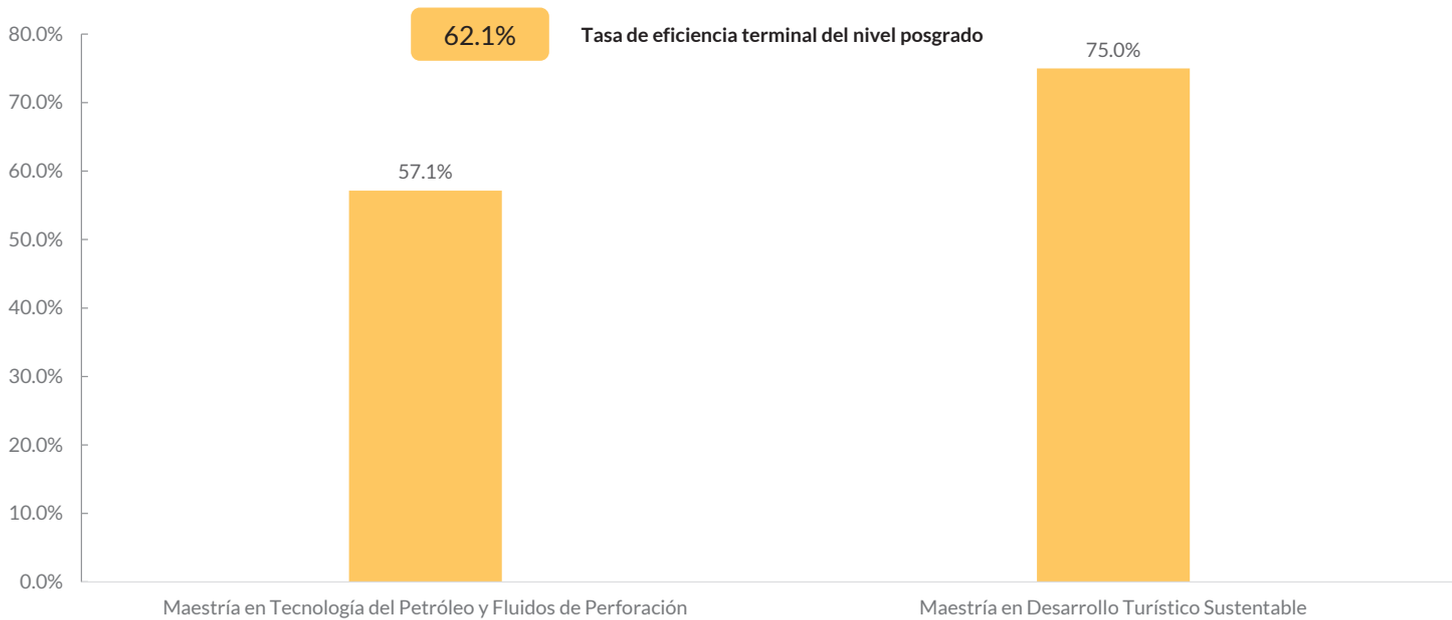
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SII - UTTAB) 2024.

Gráfica 21. Eficiencia terminal del nivel licenciatura por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 - 2024



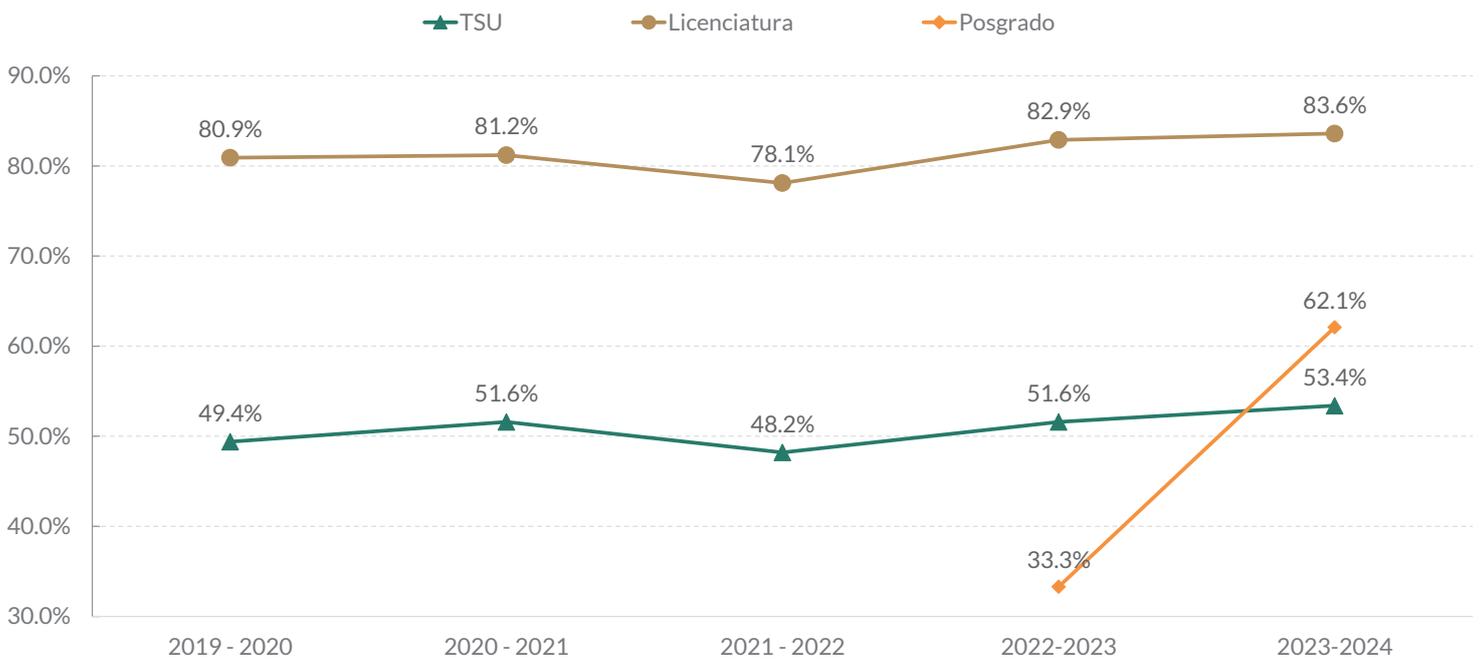
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SII - UTTAB) 2024.

Gráfica 22. Eficiencia terminal del nivel posgrado por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 - 2024

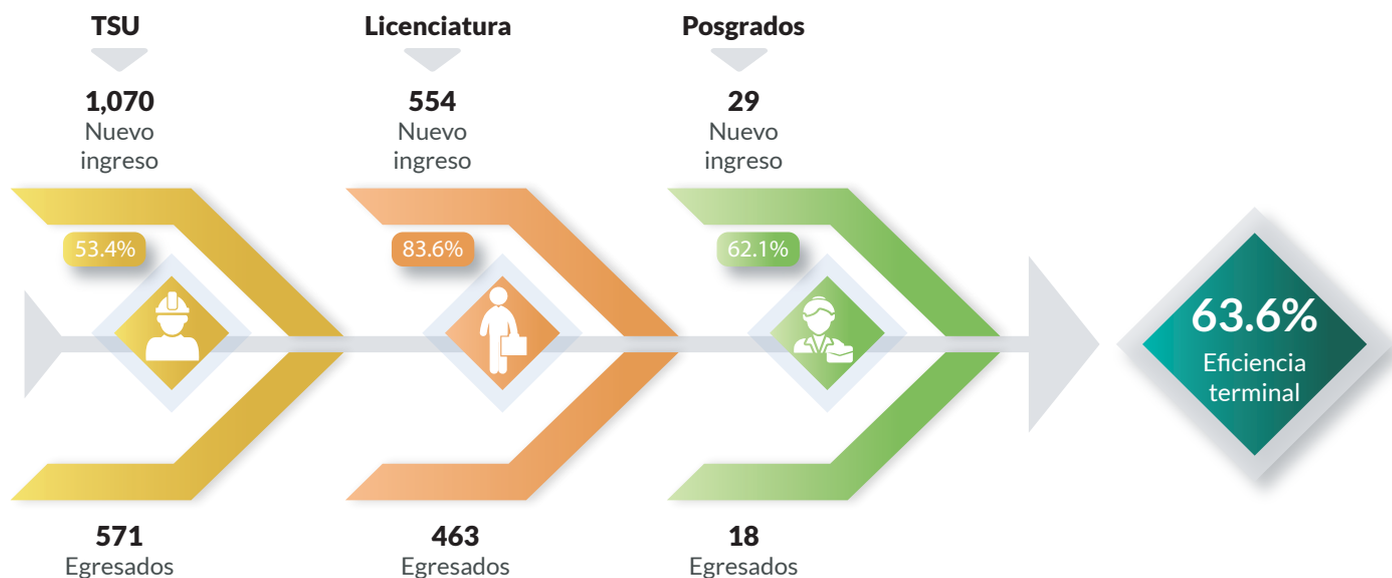


Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Gráfica 23. Comportamiento histórico de la tasa de eficiencia terminal por nivel educativo (2019 - 2024)



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Figura 13. Eficiencia terminal por nivel educativo del ciclo escolar anual 2023 - 2024

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIE-UTTAB) 2024.

Referente a las becas otorgadas a los alumnos durante el ciclo escolar 2023-2024 del nivel TSU, estos fueron un total de 536 concentrándose la mayoría de los apoyos por su número de matrícula en los siguientes programas educativos: Gastronomía con el 22.2%, TI área Desarrollo de Software Multiplataforma con el 13.8% y Contaduría con el 10.8% **(ver gráfica 24)**.

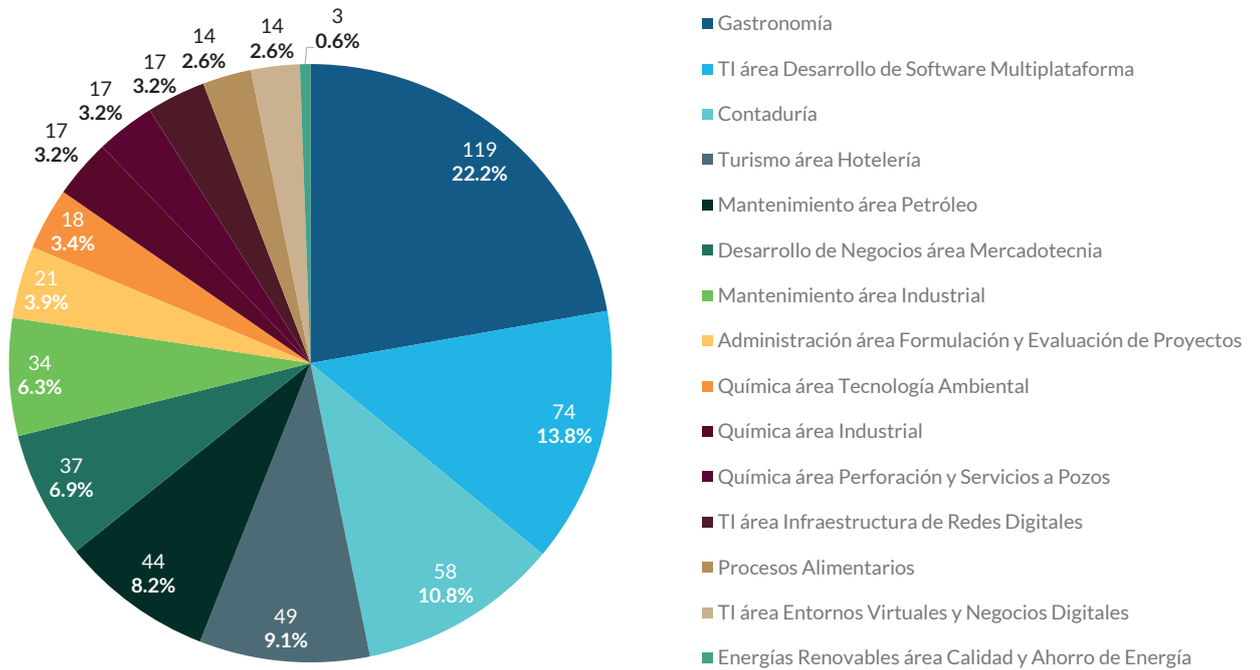
A su vez, del nivel licenciatura, fueron un total de 227 becas, concentrándose la mayoría de los apoyos en los siguientes programas educativos: Licenciatura en Gastronomía con el 23.8%, Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico con el 14.1% y la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia con el 13.2% **(ver gráfica 25)**.

Además, se otorgaron 39 becas en el nivel posgrado siendo el 48.7% a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable, el 33.3% a los alumnos de la Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación y el 17.9% a los de la Maestría en Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios **(ver gráfica 26)**.

Respecto al histórico de becas otorgadas en la Universidad en los últimos 5 años, durante el ciclo escolar 2019-2020 se otorgó apoyo al 37.8% de la matrícula, en 2020-2021 del 22.3%, en el ciclo 2021-2022 del 27.3%, en el periodo escolar 2022-2023 del 12.9% y en el último ciclo del 10.9% de la matrícula **(ver gráfica 27)**.

Gráfica 24. Becas otorgadas por programa educativo en el nivel TSU; ciclo escolar anual 2023 – 2024

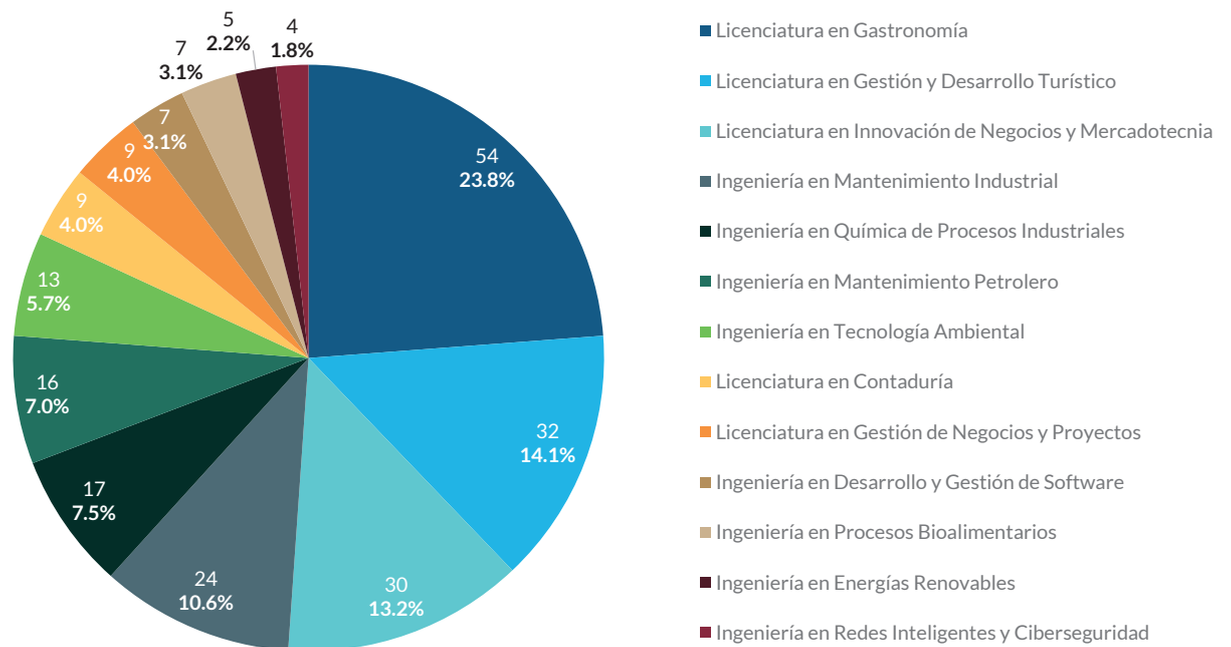

536
 Total de becas en TSU



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE – UTTAB) 2024.

Gráfica 25. Becas otorgadas por programa educativo en el nivel licenciatura; ciclo escolar anual 2023 – 2024

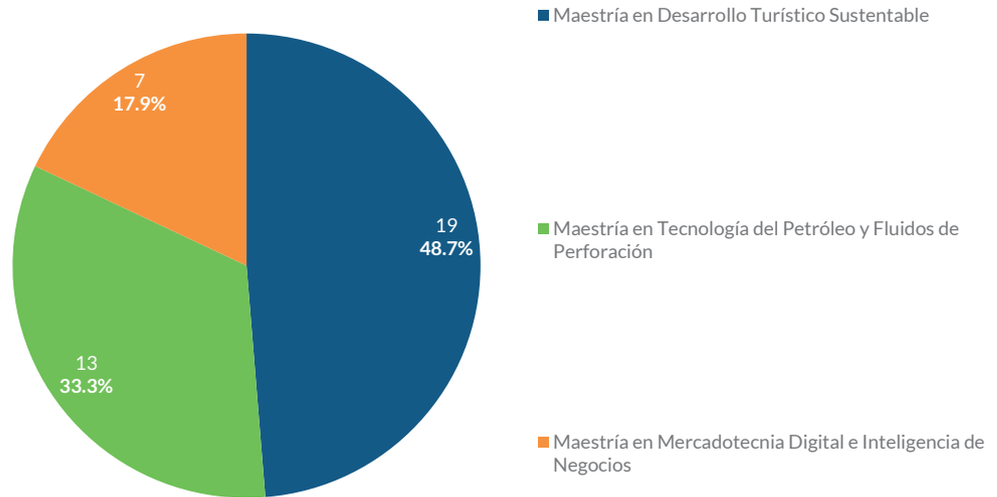

227
 Total de becas de licenciatura



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE – UTTAB) 2024.

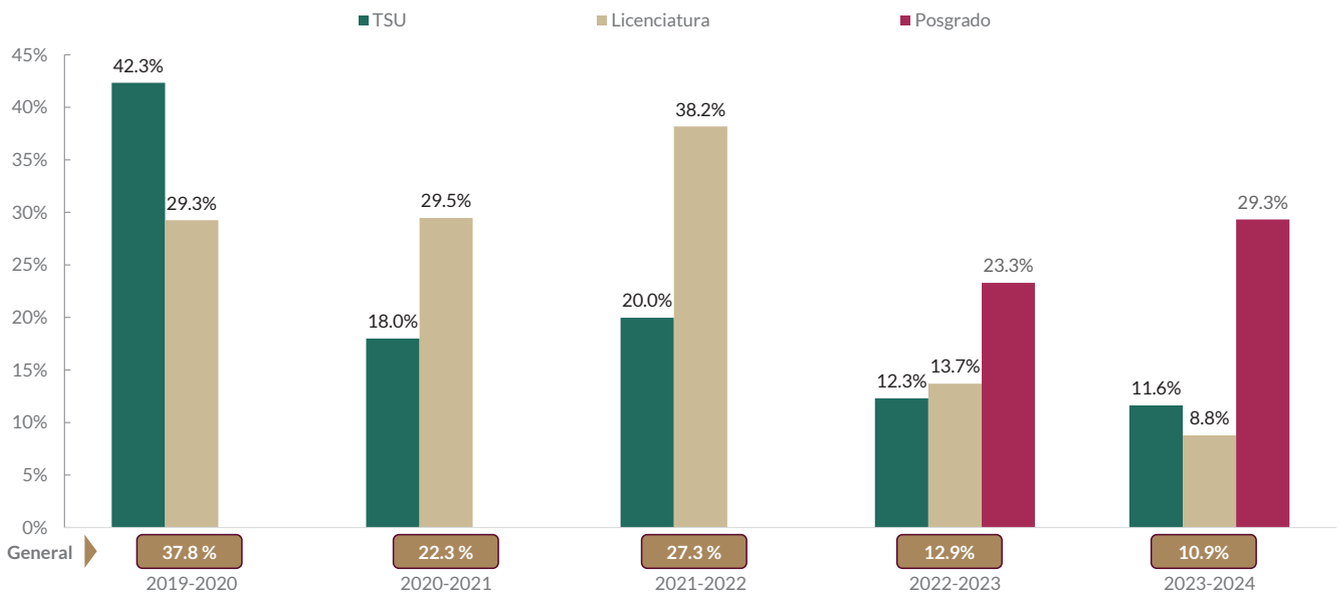
Gráfica 26. Becas otorgadas por programa educativo en el nivel posgrado; ciclo escolar anual 2023 – 2024


39
 Total de becas de licenciatura



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

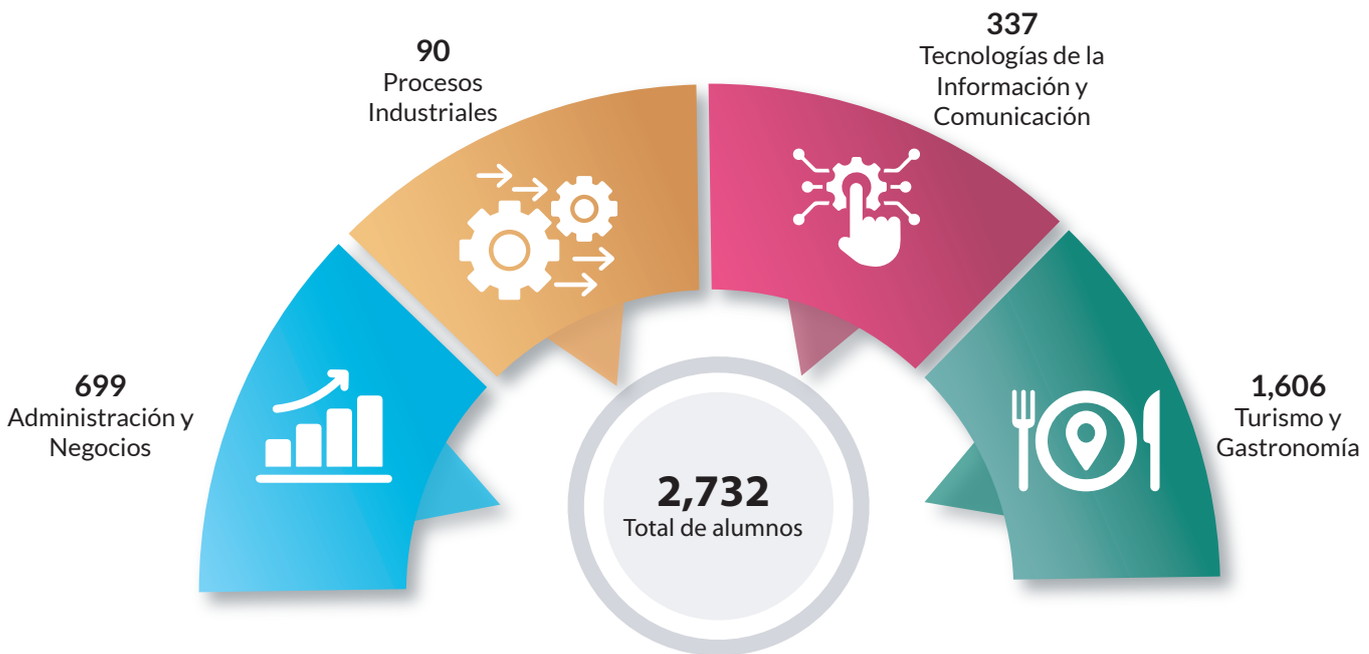
Gráfica 27. Porcentaje de alumnos con becas por nivel educativo; ciclo escolar anual (2019 – 2024)



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

Finalmente, en cuanto a la capacitación de alumnos durante el ciclo escolar 2023-2024 de la Universidad y por división, en total, se llevaron a cabo 2,732 capacitaciones, de los cuales, 699 fueron de la división de Administración y Negocios, 90 de la división de Procesos Industriales, 337 de la división de Tecnologías de la Información y Comunicación y, 1,606 de la división de Turismo y Gastronomía **(ver figura 14).**

Figura 14. Alumnos capacitados por división académica; ciclo escolar anual 2023-2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

1.3.5 Movilidad estudiantil

En la UTTAB se promueve año con año la movilidad estudiantil, ofreciendo oportunidades de intercambio académico con otras Instituciones de Educación Superior (IES) nacionales e internacionales, permitiendo ampliar los horizontes en la vida de sus estudiantes, conociendo nuevas culturas y convivir con realidades distintas al entorno que viven, generando habilidades diferentes y perfeccionando un nuevo idioma. Es por ello, que se ha impulsado la participación de los alumnos en las diferentes convocatorias de movilidad emitidas por instancias federales.

En ese sentido, en diciembre de 2023, un total de 3 alumnos concluyeron su estancia académica en Universidades de Perú y Colombia, la cual pudieron realizar a través de una beca otorgada por la Convocatoria de la Plataforma de Movilidad Estudiantil y Académica de la Alianza del Pacífico 2023, siendo así, los siguientes alumnos beneficiados:

- Febe Aurora Casanova Martínez, para la Universidad Católica San Pablo, Perú,
- José Francisco Pérez Torres, para la Universidad de Medellín, Colombia
- Diana Jared Olivares de Larrea, para la Fundación Universitaria del Área Andina, Colombia.

Por otra parte, se destaca que, durante los meses de septiembre a noviembre de 2023, 5 alumnos de la UTTAB realizaron una estancia académica en la Universidad para Extranjeros de Perugia, (Università per Stranieri di Perugia, Italia), en la que participaron en actividades académicas y culturales coordinadas por dicha Universidad, con la finalidad de fortalecer la formación profesional; así como perfeccionar el nivel del idioma italiano.

En este mismo orden de ideas, el 2 de marzo de 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco, a través del Dr. Ramón Ramón Castillo, Subdirector de Posgrado e Investigación, en compañía de una alumna, dieron la bienvenida al Mtro. Antonio Allegra, miembro del Senado Académico de la Facultad MICO y Director de Orientación y Promoción Académica de la Universidad para Extranjeros de Perugia, quien realizó una visita al Estado de Tabasco, con el propósito de fortalecer la vinculación científica y cultural con la Universidad Tecnológica de Tabasco. Cabe mencionar que dicha Universidad, es considerada la primera Universidad italiana orientada a extranjeros y especializada en la enseñanza y difusión de la lengua y de la cultura italiana en todos sus campos.

En este sentido, el 4 de marzo, se realizó una reunión de vinculación con la Universidad para Extranjeros de Perugia en la que estuvieron presentes el Mtro. Antonio Allegra,; el Dr. Vincenzo Muscolo, Presidente de la Sociedad de Cultura Italiana del Sureste de México, Dante Alighieri, el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de esta Casa de Estudios; así como alumnos que estudiaron la primera edición del Curso de Lengua y Cultura Italiana en la UTTAB, con la finalidad de establecer vínculos con dicha universidad para realizar actividades académicas y culturales; así como fortalecer la formación profesional y perfeccionar el nivel del idioma italiano para los alumnos de la UTTAB.

Asimismo, la joven Paola Sánchez Ramos, estudiante del Programa Educativo de la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia, adscrita a la División de Administración y Negocios, realizó una estancia académica en modalidad virtual con la Universidad de Investigación y Desarrollo (UDI) de

Bucaramanga, Santander, Colombia, cabe señalar que cursó 5 asignaturas del Programa Educativo de Administración de Empresas, durante el periodo comprendido del 12 de febrero al 8 de junio de 2024.

El 23 de abril, se efectuó una plática de difusión de la Convocatoria de la Plataforma de Movilidad Estudiantil y Académica de la Alianza del Pacífico 2024, a través de la Plataforma Tecnológica Microsoft Teams, dirigida a los alumnos de 5to. y 6to. cuatrimestre de TSU, así como a los estudiantes de 1ro. y 2do. cuatrimestre de Licenciatura o Ingeniería de los diversos Programas Educativos de la Universidad Tecnológica de Tabasco. En la charla se presentaron los requisitos, compromisos y beneficios de participar en dicho programa, de igual forma, se explicó el proceso para poder postularse a las universidades extranjeras y el expediente que deben integrar para gestionar la autorización del espacio.

En este sentido, se logró que 2 alumnas de la División de Química de la UT-TAB fueran becadas por parte de esta convocatoria para cursar asignaturas de la carrera de Ingeniería Química de forma presencial en la Universidad de la Sabana en Colombia durante el segundo semestre de 2024.

El 19 de abril, funcionarios de la Embajada y Consulado de Estados Unidos en México, impartieron una plática a los estudiantes, con el propósito de dar a conocer el proceso de la obtención de la Visas de Estudiantes y Visas de Trabajo; así como diversos programas académicos que oferta el Gobierno de Estados Unidos.

El 25 de junio, el Rector Dr. Lenin Martínez Pérez, dio la bienvenida al Rector Valerio de Cesaris de la Universidad para Extranjeros de Perugia (Università per Stranieri di Perugia, Italia), en la ciudad de México, con la finalidad principal de seguir colaborando con dicha Universidad, a través de la Embajada de México en Italia, para recibir a los estudiantes en las estancias académicas.

Es importante mencionar que, la Universidad Tecnológica de Tabasco, en diciembre de 2023 emitió la segunda Convocatoria del Curso de Lengua y Cultura Italiana 2024, dirigido a estudiantes y académicos de esta Casa de Estudios, con el objetivo de obtener la certificación en el idioma, permitiendo al mejor puntaje representar a la División que pertenece y así, poder realizar una estancia de formación profesional en Italia

El curso se efectuó en coordinación con la Sociedad Dante Alighieri del periodo comprendido del 12 de enero al 28 de junio de 2024, al término de este un total de 13 estudiantes y 3 docentes, presentaron el examen de Certifica-

ción con la Sociedad Dante Alighieri. Este logro es resultado de la dedicación y esfuerzo realizado por los participantes y el lograr dominar este idioma que será una herramienta valiosa para el desarrollo profesional. Es importante señalar, que la Certificación PLIDA (Proyecto Lengua Italiana Dante Alighieri), es una certificación con reconocimiento internacional y abre nuevas oportunidades para los estudiantes y docentes de la UTTAB, ya que evalúa las habilidades lingüísticas del idioma, comprensión lectora y auditiva, y producción oral y escrita.

El 26 de junio se llevó a cabo la Clausura del Curso “Lengua y Cultura Italiana 2024”, presidida por el Dr. Lenin Martínez Pérez, en la que se entregaron las constancias a los jóvenes estudiantes y docentes que concluyeron el curso, posteriormente se dieron a conocer los 5 alumnos de las Divisiones que fueron seleccionados para realizar las estancias académicas.

Los alumnos alcanzaron puntajes que les permitieron obtener una de las 5 becas para realizar una estancia académica en Italia en el mes noviembre de 2024, siendo beneficiados los siguientes alumnos:

- Yeremin Emmanuel Torres Gómez (División de Química)
- Maria Fernanda Morales Aguilar (División de Tecnologías de la Información y Comunicación)
- Luis Fernando Morales Custodio (División de Administración y Negocios)
- Keila Rubí Arias García (División de Procesos Industriales)
- Danna Paola Ruíz Conde (División de Turismo y Gastronomía)

Con estas acciones la UTTAB, continúa con el fortalecimiento del área de internacionalización, componente esencial en el ámbito académico y contribuye a la formación integral de la comunidad universitaria.

Desde el 6 septiembre, las alumnas Luisa Darina Hernández Vales y Aileen Montserrat Luna Bautista, estudiantes de Ingeniería Química de Procesos Industriales de la Universidad Tecnológica de Tabasco, participan en el Programa de Movilidad Alianza del Pacífico, en la Universidad de La Sabana, Colombia, con la finalidad de realizar su estancia académica internacional.

Por su parte, el 5 de noviembre, 5 alumnos de las cinco divisiones académicas certificados mediante el examen PLIDA (Progetto Lingua Italiana Dante

Alighieri) que demuestra la competencia en el idioma italiano como lengua extranjera, viajaron de la ciudad de Villahermosa con destino a Roma, Italia; para posteriormente trasladarse a la Universidad de Perugia, donde se encuentran realizando actividades relacionadas con su área de estudio, conocer la cultura italiana y de otras regiones, al relacionarse con estudiantes de otros países durante el periodo noviembre-diciembre de 2024. Lo alumnos son los siguientes:

- Danna Paola Ruiz Conde (División de Turismo y Gastronomía)
- Luis Fernando Morales Custodio (División de Administración y Negocios)
- Keila Rubí Arias García (División de Procesos Industriales)
- María Fernanda Morales Aguilar (División de Tecnologías de la Información y Comunicación)
- Yeremin Emmanuel Torres Gómez (División de Química)

1.3.6 Actividades del Centro de Idiomas UTTAB y el Centro Certificador DALF-DELF

La visión de la Universidad es formar profesionales con capacidades que afronten los retos del presente y del futuro, por lo que, dominar dos o más idiomas, ha sido una tarea relevante para la institución, de tal forma que los estudiantes tengan un abanico amplio de oportunidades para proyectos personales y profesionales fuera del campus universitario. Es por esa razón que durante el 2024 se realizaron acciones por parte del Centro de Idiomas de la UTTAB, las cuales se presentan a continuación:

A finales de noviembre de 2023 se entregaron 38 certificados TOEFL ITP y en abril de 2024 se renovó el convenio para la aplicación de esta evaluación.

Asimismo, el 20 de abril de 2024 se aplicó esta evaluación de forma presencial a 20 candidatos internos y externos. Además, se implementó un curso de inglés nivel básico semi-intensivo gratuito de enero a mayo de 2024, dirigido a los alumnos de la Institución que desean mejorar su nivel de dominio de este idioma.

Adicionalmente, se participó en la firma simbólica del Convenio entre EnglishScore y la UTTAB donde se ofertará el examen de Certificación Internacional.

En referencia a la participación de los asistentes de inglés se informa que los maestros Olivia Vance de la Universidad Estatal de Texas y Samuel Martin Yelnosky de la Universidad de Columbia de Nueva York, becarios del Programa de Intercambio de Asistentes de Idiomas Inglés de la Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural (COMEXUS), concluyeron su estancia académica realizada de agosto de 2023 a mayo de 2024.

Durante este periodo los asistentes apoyaron a los docentes de idiomas de la UTTAB en sus clases, fortaleciendo el proceso de enseñanza de los estudiantes de los distintos programas educativos y motivando a los jóvenes a mejorar el dominio de este idioma, con la finalidad de buscar la certificación y así tener la oportunidad de participar en convocatorias de movilidad internacional en un futuro.

Por otra parte, la asistente Olivia Vance impartió una plática cultural del Estado de Texas, E.U. a los adultos mayores que son atendidos en el Centro de Cuidados Diario del Adulto Mayor (CECAREM) el día 19 de abril. Esta charla se realizó en este Centro de cuidados con la finalidad de mostrar la cultura de este estado y se aprovechó para realizar prácticas de expresión oral por parte de los adultos mayores ya que se ofrece el taller del inglés en este espacio.

Asimismo, el profesor Luc Carlo Marc Metayer proveniente de la Universidad de Le Mans (Le Mans Université), becario del Programa de Intercambio de Asistentes de Idioma México-Francia, apoyó de octubre de 2023 a mayo de 2024 en la enseñanza del idioma en los jóvenes estudiantes de esta Universidad. Con el apoyo de los asistentes se logró implementar un club de conversación en inglés y un club de francés, para apoyar a los alumnos en el fortalecimiento del dominio de la habilidad de expresión oral con profesores nativos de la lengua.

El 24 de abril, se llevó a cabo la Despedida de Asistentes de Idiomas Inglés y Francés de la Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural (COMEXUS). Es importante mencionar que, gracias al apoyo de los asistentes de idiomas, se beneficiaron 450 estudiantes de la UTTAB por cada becario; asimismo se motivaron a aprender un segundo y tercer idioma.

Por otro lado, el 30 de agosto, se recibió a las Asistentes de Idiomas Inglés México-Estados Unidos 2024-2025 de la Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural (COMEXUS), Emily Addison Primm y Sophia Marie Gliatto, quienes se unieron a la comunidad universitaria para

apoyar en la enseñanza del idioma inglés hasta mayo de 2025 y así fortalecer la internacionalización universitaria, como parte del Programa de Becas México-Estados Unidos que refleja el compromiso con la educación global. Es importante mencionar que este tipo de Intercambio de Asistentes de Idioma se basa en las convocatorias para instituciones mexicanas que emite la Secretaría de Educación Pública (SEP), por conducto de la Dirección General de Política Educativa, Mejores Prácticas y Cooperación (DGPEMPC), en colaboración de las Representaciones Diplomáticas en México.

De igual manera el 27 de septiembre se recibió a la asistente de francés Élodie Lipomi en el marco de la Convocatoria del Programa de Intercambio de Asistentes de Idioma México-Francia 2024-2025 en la cual participó la Universidad Tecnológica de Tabasco, quien apoyará a los docentes de francés de la UTTAB en el proceso de enseñanza durante el periodo de octubre 2023-abril 2024.

Además de sus actividades de apoyo a los docentes, Élodie Lipomi estará a cargo de clubes de conversación en el idioma francés dirigidos a los estudiantes de esta casa de estudios.

1.3.7 Alumnos participantes en eventos deportivos y culturales

El bienestar físico y mental es fundamental para cada ser humano, siendo este, un principio de la UTTAB, por lo que durante el 2024 ha sido parte de sus tareas prioritarias fomentar activamente la participación de los estudiantes en eventos deportivos y culturales, promoviendo su desarrollo integral, de carácter local, regional, nacional entre otras destacando las siguientes actividades:

El 28 de noviembre del 2023 se realizó la “Muestra Pedagógica del Taller de Teatro” en la cual se presentaron tres obras, mismas que fueron de autoría y dirección escénica del Prof. Enrique Iriarte Cabrera Titular del Taller de Teatro de la UTTAB, en la que participaron 25 alumnos de las diferentes Divisiones.

En el marco de las Jornadas Pellicerianas 2024, la alumna Lucía Guadalupe Sosa Cornelio del Programa Educativo de TSU en Procesos Alimentarios, formó parte del Taller de Literatura de la UTTAB, representando orgullosamente a la Universidad Tecnológica de Tabasco con lectura de obra propia.

El 22 de febrero, en la UTTAB se llevó a cabo el Concurso Interno de Escoltas de Bandera 2024, en el evento se contó con la presencia de personal directivo, así como alumnos.

El 28 de febrero en conmemoración del Día de la Bandera, se efectuó un acto cívico en la explanada de la UTTAB, a cargo de la División de Procesos Industriales de la UTTAB. Posteriormente se realizó el cambio de escolta a los alumnos de la División de Tecnologías de la Información y la Comunicación, ganadores del concurso interno de escoltas 2024.

El 4 de marzo, 50 alumnos de la División de Turismo y Gastronomía de la UTTAB, participaron en el izamiento de la Bandera Nacional en la ciudad de Villahermosa Tabasco, con la finalidad de fomentar una cultura cívica y de respeto a los símbolos patrios.

El 21 de marzo 2024, con motivo de la conmemoración del natalicio de Benito Juárez, se llevó a cabo un acto cívico con el propósito de continuar fomentando el patriotismo a toda la comunidad universitaria, durante el evento se contó con la presencia del Rector; así como secretarios, directivos, docentes y alumnos. En este evento se hizo énfasis al destacado jurista y político mexicano, siendo el orador oficial el Mtro. Tomás Manrique Sansores Porter, Director de la División de Turismo y Gastronomía.

Del 2 de febrero al 17 de abril de 2024, se realizó el torneo de fútbol 7 con 120 alumnos, integrando 9 equipos y compitiendo en 9 jornadas, con la finalidad de fomentar la cultura del deporte como parte de la educación integral; así como fortalecer la identidad, pertinencia y convivencia entre los alumnos de la comunidad universitaria, dichas jornadas deportivas estuvieron a cargo de la Mtra. Yadira del Rocío Baeza Herrera, Titular del Taller de fútbol de la UTTAB.

El 10 de noviembre de 2023, en la UTTAB, se efectuó el evento “Honrar Honra 2023”, organizado por la empresa Promotora Ambiental de la Laguna, S.A. de C.V., con el objetivo de reconocer el trabajo que realizan las empresas y/o instituciones con acciones a favor del medio ambiente fortaleciendo la cooperación y creando sinergias con el grupo de interés y cadenas de valor.

Un punto importante a destacar es que, dicha empresa está comprometida con el ambiente, hecho que demuestra en cada uno de sus procesos, por lo que a través del Comité de Responsabilidad Ambiental Empresarial (CRAE), desarrolla y organiza actividades, ya sea sola o en conjunto con otras empresas, instituciones, y sociedad civil en general con el objetivo de reforzar el compromiso y la responsabilidad como individuos y sociedad, para permitir una toma de decisiones para vidas más limpias, ecológicas y sostenibles en armonía con la naturaleza, a través de acciones que sustenten

la Responsabilidad Social Empresarial (RSE), en dicho evento estuvieron presentes alumnos de TSU en Gastronomía y empresarios.

Por otro lado, el 11 noviembre de 2023, alumnos de la División de Administración y Negocios de la Universidad Tecnológica de Tabasco, participaron en el taller “Conectando con la calle”, impartido por la Lic. Alejandra López-Zaballa, en el marco III Festival de Fotografía Callejera (FOCA) 2023. Por otro lado, realizaron una caminata y concluyeron el curso, en coordinación con la Mtra. Lizbeth Carrillo Ponte. Con este festival, la Ciudad de Villahermosa forma parte de las cinco ciudades en el mundo en ofrecer un Festival Internacional inclinado a la fotografía callejera, contando con invitados que se dedican profesionalmente a esta disciplina. Asimismo, el FOCA demuestra que la esencia de cada cultura está en las calles, en la oportunidad de recoger, para la eternidad, un momento único.

El 13 de noviembre de 2023, alumnos de la División de Administración y Negocios asistieron a la inauguración de la 3ra. Semana Nacional del Conocimiento y la Innovación en el Planetario Tabasco 2000, asimismo participaron en la conferencia magistral “La óptica en tu vida diaria” impartida por el M.C. Joaquín Alberto Ascencio Rodríguez.

El 15 de noviembre de 2023, la Universidad, participó en la inauguración del 12° Festival del Chocolate Tabasco en donde alumnos de la institución participaron activamente como promotores de la cultura de Tabasco para el mundo. En el evento, estuvieron presentes integrantes de la delegación italiana, representantes de los países Guatemala y Honduras pertenecientes a las delegaciones del Mundo Maya y del Estado de Tabasco.

El 28 de noviembre de 2023, la UTTAB, recibió por segunda ocasión a profesores y estudiantes de la Universidad Tecnológica del Poniente (UT-Poniente) localizada en Maxcanú, Yucatán, con la finalidad de establecer vínculos y relaciones beneficiosas para el Subsistema Tecnológico, con Programas Educativos afines, así como conocer las cualidades de la cultura gastronómica de Tabasco.

El 4 de diciembre de 2023, alumnos del 4° A de TSU en Procesos Alimentarios, de la División de Procesos Industriales de la UTTAB, llevaron a cabo la presentación de los resultados obtenidos de la práctica de sacrificio, despiece y subproductos de la carne de cerdo, como ejemplos fueron los siguientes: Rabo, jamón, solomillo, lomo, chuletero, panceta, paletilla, papada, cabeza, costillas, manos y aguja.

El 5 de diciembre de 2023, en la UTTAB, 268 alumnos de la División de Química realizaron exposiciones de 28 proyectos en inglés, en la que estuvieron presentes 4 docentes de dicha División como evaluadores, con el objetivo de evaluar el aprendizaje del idioma inglés de los 6 Programas Educativos que se imparten en la Universidad como son:

- TSU en Química Área Industrial
- TSU en Química Área Perforación y Servicios a Pozos
- TSU en Química Área Prevención de Corrosión
- TSU en Química Área Tecnología Ambiental
- Ingeniería en Tecnología Ambiental
- Ingeniería Química de Procesos Industriales

El 6 de diciembre de 2023, alumnos de la UTTAB, de la Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos, presentaron sus proyectos integradores en inglés a empresas de la región con la presencia de padres de familia, con el propósito de dar a conocer los resultados obtenidos durante el cuatrimestre; además, lo que permitió que los alumnos consolidaran el conocimiento en el idioma inglés, lo cual, es parte importante para el desarrollo integral.

En la misma fecha se realizó la 11ª Expo Proyectos septiembre-diciembre 2023, donde se evaluaron 28 proyectos integradores que presentaron los estudiantes de 6 Programas Educativos de la División de Química con la presencia de padres de familia, con la finalidad de dar a conocer los resultados que lograron durante el cuatrimestre concluido, presentando proyectos innovadores de importancia al sector productivo.

El 7 de diciembre de 2023, en la UTTAB, alumnos de la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia, presentaron proyectos integradores en el idioma inglés, focalizadas a las empresas de la región y como proyectos independientes de investigación. Es importante mencionar que un proyecto integrador, es una estrategia metodológica y evaluativa de investigación, direccionada al planteamiento y solución de problemas relacionados con la práctica profesional y calidad de vida, requiere de la articulación de asignaturas del nivel, disciplina o carrera.

El mismo día, en la Universidad, alumnos del TSU en Mantenimiento área Industrial y área Petróleo del 4to cuatrimestre, presentaron proyectos de programación de microcontroladores, que utilizan lenguaje de alto nivel en

interfaz física o remota, demostrando habilidades innovadoras para aplicaciones industriales, esta actividad, permitió que tanto alumnos como docentes conocieran los resultados durante el cuatrimestre, además de consolidar los conocimientos a través de prototipos de programación.

También el 7 de diciembre de 2023, la División de Procesos Industriales, concluyó exitosamente la presentación de 54 proyectos, abarcando temas clave del sector. Con la participación de 13 evaluadores externos y 3 internos, se destacó el compromiso con la formación integral de los alumnos, con la finalidad de dar a conocer los mejores resultados que durante el cuatrimestre lograron para su preparación académica.

Sumado a ello, el 11 de diciembre, 150 alumnos de los Programas Educativos TSU en: Desarrollo de Software Multiplataforma, Entornos Virtuales y Negocios Digitales, e Infraestructura de Redes Digitales; así como docentes de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación, llevaron a cabo la Expo TIC diciembre 2023, con la finalidad principal de mostrar cómo los alumnos resuelven problemáticas que requieren sistematizar información, proveer servicios de internet, atender el área del entretenimiento, entre otras.

Por otro lado, mediante prototipos y videos se demostraron las competencias alcanzadas durante la formación integral de los alumnos a través de:

- 4 proyectos de Entornos Virtuales y Negocios Digitales
- 1 proyecto de Infraestructura de Redes Digitales
- 4 proyectos de Desarrollo de Software Multiplataforma

El 11 de diciembre de 2023, alumnos del TSU y Licenciatura en Contaduría de la División de Administración y Negocios, presentaron sus proyectos integradores en el idioma inglés a empresas de la región, este tipo de proyectos permite complementar las competencias profesionales y la formación integral de los alumnos de dicha División.

El 12 de febrero de 2024, la UTTAB participó en las Jornadas Pellicerianas “Encuentro de Poesía 2024”, que se llevaron a cabo del 12 al 16 de febrero en honor al legado de Carlos Pellicer Cámara, el “Poeta Eterno”, en el marco de la Conmemoración de los 100 años de su libro “Piedra de Sacrificios: Poema Iberoamericano”.

El 13 de febrero de 2024, alumnos de la División de Administración y Negocios de la Universidad Tecnológica de Tabasco, asistieron a la Presentación del libro “El Derecho a una Vida Libre de Violencia para las Mujeres y las Niñas en Tabasco” por la autora Dra. Gloria Auristela Hernández Pérez, en la Sala Magna Lic. Francisco J. Santamaría, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). Es importante mencionar que el derecho a una vida libre de violencia es el derecho que tienen las mujeres o niñas a que ninguna acción u omisión, basada en el género, les cause daño o sufrimiento psicológico, físico, patrimonial, económico, sexual o la muerte tanto en el ámbito privado como en el público.

El 22 de febrero de 2024, alumnos y personal docente de la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevaron a cabo el Concurso Interno de Escoltas de Bandera, con el objetivo de fomentar y fortalecer una cultura cívica en la comunidad universitaria y seleccionar a la escolta de bandera oficial para el nuevo ciclo escolar y en donde resultó ganadora la escolta representante de la División de Administración y Negocios.

El 24 de febrero, el Dr. Lenin Martínez Pérez, participó en la Ceremonia de Abanderamiento de Escuelas de Educación Básica y Media Superior, en el marco del 203 Aniversario del Día de la Bandera.

El 28 de febrero, se llevó a cabo el acto cívico correspondiente al mes de febrero, en la que se rindió homenaje a nuestro Lábaro Patrio, símbolo de unidad y soberanía, con la finalidad de valorar la importancia de inculcar el sentido cívico en los alumnos, de la importancia de respetar y honrar los símbolos patrios.

El 29 de febrero, se recibió la visita de estudiantes del 2do. Cuatrimestre A y B de TSU en TI Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales de la Universidad Tecnológica del Usumacinta (UTU), con la finalidad de cumplir con diversos objetivos acorde a sus planes de estudios, los cuales fueron atendidos por la Mtra. Ana Aurora Guerrero González de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación de esta Casa de Estudios.

El 7 de marzo de 2024, se efectuó la Presentación del Libro “El derecho a una vida libre de violencia para las mujeres y niñas en Tabasco” de la Dra. Gloria Auristela Hernández Pérez en el marco del Día Internacional de la Mujer, en dicho evento se contó con la presencia del Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de esta casa de estudios, así como personal directivo, docentes y alumnos.

El 23 de marzo, estudiantes y docentes de la División de Turismo y Gastronomía de la Universidad Tecnológica de Tabasco, participaron en la Cumbre Tajín 2024 Xokgonat “Semilla de la Posteridad”, con el objetivo de fortalecer la formación académica, conocer la diversidad de los procesos y servicios gastronómicos y el patrimonio cultural de la región. Es importante mencionar que la Cumbre Tajín 2024, es una celebración a la diversidad cultural y al legado ancestral. Dicho festival tuvo como eje central el “Patrimonio Biocultural: el maíz”, con la participación de 515 representantes de Canadá, El Salvador y pueblos originarios de México.

Ahí mismo inició el Primer Encuentro de 8 Patrimonios Culturales Inmateriales o Intangibles de la Humanidad, mismos que forman parte de las declaraciones de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), para la salvaguardia del patrimonio cultural no tangible, tales como: El Mariachi, la Cocina Mexicana, la Talavera, la Charrería, los Voladores de Papantla, el Centro de las Artes, el Día de Muertos y la Pirekua.

El 10 de abril se realizó un encuentro de activación física denominado “Activa tus sentidos”, en el que participaron alumnos del 5to. Cuatrimestre de los grupos A y B de TSU en Turismo, en dicho evento diseñaron, coordinaron y ensayaron cuatro actividades de activación física, esta actividad se tomó como un concurso de Animación Turística, donde se evaluó: coordinación, trabajo en equipo, memorización y creatividad, los jurados fueron tres docentes y personal del Departamento de Actividades Culturales y Deportivas.

El 24 de mayo, se llevó a cabo la Exposición de pintura “Coloreando valores y actitudes a favor de la paz”, con el propósito principal de sensibilizar y concientizar sobre la importancia de promover los principios, valores y actitudes entre la comunidad universitaria, para contribuir y participar activamente en acciones en materia de Cultura de la Paz dentro y fuera del campus.

El 7 de junio, alumnos de la Universidad participaron en las actividades conmemorativas al Mes del Ilustrador 2024.

El 10 de junio, alumnos del Taller de Música de la Universidad llevaron a cabo un recital denominado “Voces por la Paz”, a través del cual realizaron un viaje sonoro que trascendió mediante las notas y las melodías, tocando las almas y recordando el poder transformador de los valores de la bondad, solidaridad, tolerancia y el respeto, mismos que son parte integrante de la comunidad universitaria. Es importante mencionar que dicho recital fue más que

una experiencia auditiva; una inspiración para cultivar los valores que hacen grande a nuestra comunidad.

El 2 de julio de 2024, se llevó a cabo la Presentación del Libro “Entre postres te veas” por la talentosa escritora Amira Rosas, en dicho evento se contó con la presencia de personal docente y alumnos, la presentación se llevó a cabo en el marco de la Jornada Gastronómica Turística Sustentable, donde la Universidad Tecnológica de Tabasco reafirmó el compromiso con la comunidad estudiantil, generando acciones que promuevan el desarrollo social, económico y medioambiental para las generaciones futuras. La autora a través de sus cuentos planteó aspectos de su personalidad como una repostera de historias, combinando la pasión por la gastronomía con la magia de la palabra escrita.

Del 3 al 5 de julio de 2024, la UTTAB participó con sus equipos de Garrobos, en el Primer Encuentro Regional Deportivo y Cultural de Universidades del Subsistema Tecnológico (ERDCUST), siendo sede la Universidad Tecnológica del Sureste de Veracruz (UTSV), con la finalidad principal de una sana convivencia estudiantil, cultivando y fomentando el deporte y unir lazos con otras Universidades del Subsistema Tecnológico. En dicho encuentro, la UTTAB obtuvo el 1er. lugar en fútbol y el 3er. lugar en básquetbol y vóleybol masculino.

El 9 de julio del presente, se llevó a cabo la entrega de reconocimientos a las selecciones deportivas de la UTTAB que participaron en el Primer Encuentro Regional Deportivo y Cultural de Universidades del Subsistema Tecnológico (ERDCUST), Región XIV 2024.

El 30 de julio, en la sala de videoconferencias del edificio 8 se llevó a cabo la conferencia “La lectura y la paz” por parte del ponente el Mtro. Antonio Solís Calvillo, editorialista de diario Presente de Tabasco y Coordinador de la página cultural del diario Tabasqueño Plumazo Digital.

En la conferencia se dio a conocer a 115 alumnos la posibilidad que tiene la filosofía a través de la literatura en la construcción de una cultura de paz y la importancia de fomentar la lectura como parte de las estrategias claves para impulsar dicha cultura en nuestro país, mediante el fortalecimiento del diálogo, la comprensión y el respeto entre las personas de diferentes culturas y perspectivas.

Con el propósito de reflexionar en torno a la cultura de la Paz a través de los artículos escritos por los estudiantes del taller Editorial de la Universidad Tecnológica de Tabasco, se realizó el 13 de agosto del 2024, la presentación de la Revista Online DIVULGUS.

Los alumnos del taller Editorial hicieron un análisis reflexivo de la temática de la Paz, y escribieron sus ideas en un artículo con una redacción accesible dirigido a la comunidad universitaria. Las temáticas fueron diversas y enfocadas en analizar los diversos tipos de violencia y sus posibles soluciones, siendo compilados en un número especial de la revista.

El 26 de septiembre se realizó la actividad de arte manual a cargo de la Mtra. Martha Ester Morales Sánchez, denominada “Rescatando los Valores”. En esta actividad artística los participantes utilizaron el poder imaginativo a través del dibujo y la pintura, permitiendo interpretar y expresar sus ideas y sentimientos para generar un mensaje en Pro de la erradicación de la violencia en nuestra sociedad.

El 13 de septiembre, se realizó el acto cívico en conmemoración del 177 Aniversario de la Batalla de Chapultepec, donde se recordaron a los Niños Héroe en esta gesta heroica. En dicha actividad participaron alumnos y docentes del programa educativo de TSU en Turismo, así como personal administrativo.

Por su parte, el 16 de septiembre, en el marco del 214 Aniversario del inicio del Movimiento de Independencia de México, la Universidad participó en el Desfile Cívico Militar, con su escolta oficial y un contingente de 70 alumnos, integrados por estudiantes de los programas educativos de TSU en Gastronomía, TSU en Mantenimiento Área Industrial, TSU en Desarrollo de Software Multiplataforma y TSU en Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos.

Sumado a ello, el 25 de octubre, se llevó a cabo la Presentación del Libro “Introducción a la Economía Comunitaria, Una contribución a la economía moral” de autoría del Dr. Baldemar Hernández Márquez, con la participación del Dr. Lenin Martínez Pérez, Dr. Mauricio Merino Huerta, Dra. Gloria Auristela Hernández Pérez y Mtro. Baldemar Fabián Hernández Pérez. Este libro tiene el propósito de presentar una nueva perspectiva en el debate económico, demostrando cómo el liberalismo y el comunitarismo no sólo pueden coexistir, sino complementarse para promover el crecimiento económico y reducir la desigualdad.

1.3.8 Premios y reconocimientos otorgados a los estudiantes

Los premios y reconocimientos para los estudiantes son sustanciales para el impulso de sus capacidades y formación académica es por esa razón que la participación de los estudiantes en eventos académicos, de investigación, culturales y deportivos a nivel local y nacional han dado como resultado los siguientes logros:

El 23 de abril del presente, se llevó a cabo la entrega de reconocimientos a los alumnos del cuatrimestre septiembre-diciembre 2023 con mejores promedios de los Programas Educativos de TSU e Ingeniería de la División de Química, de igual manera se reconoció la labor de los jóvenes que integran el Club Carta de la Tierra de la UTTAB.

El 9 de mayo se realizó la entrega de reconocimientos a los alumnos y docentes, que participaron en el XVII Maratón Regional de Conocimientos Zona 6 Sur ANFECA, los días 25 y 26 de abril de 2024 en el Instituto Tecnológico de Chetumal (ITCHETUMAL), el propósito principal de esa competencia fue impulsar el estudio exhaustivo de las disciplinas donde compitieron, así como la retroalimentación y mejora de los planes de estudio entre los miembros y finalmente estrechar lazos de unión entre los alumnos y docentes de diferentes universidades que conforman la ANFECA.

El mismo día, se hizo la entrega de reconocimientos a los alumnos de las carreras de TSU en Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma, de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación; así como de TSU en Mantenimiento área Petróleo y TSU en Mantenimiento área Industrial de la División de Procesos Industriales, que participaron en el Programa Samsung Innovation 2023.

El 6 de septiembre, los alumnos Erick Díaz León, Fátima de Jesús Ramón Acopa, Luisa Fernanda Zamora Izquierdo y Michelle Odamaris Pérez Cruz, de la Licenciatura en Contaduría de esta Universidad, fueron reconocidos durante la 3ra. Asamblea General 2024 del Colegio de Contadores Públicos del Estado de Tabasco, A.C., por su destacada labor académica y esfuerzo, por lo que este logro es un reflejo de la dedicación y compromiso que tienen con esta Casa de Estudios.

1.3.9 Capacitación de alumnos

En cualquier sistema educativo e institución tal es el caso de la UTTAB, la formación y la capacitación para los alumnos es un elemento clave para su desarrollo profesional, sin embargo, es importante reflexionar que, es determinante la participación del personal docente para el fortalecimiento del aprendizaje de las y los alumnos, por ello, se llevaron a cabo acciones enfocadas al mejoramiento del desarrollo académico.

El 16 de noviembre de 2023, se llevó a cabo la Plática Inclusión Financiera, impartida por Financiera para el Bienestar de Tabasco, antes TELECOMM (Telecomunicaciones de México), con la finalidad de promover los servicios y oportunidades que brinda esta institución a los estudiantes de esta Casa de Estudios. Cabe resaltar que, esta entidad gubernamental mexicana, tiene la misión de proporcionar servicios y productos financieros y de telecomunicaciones a la población en general y con mayor énfasis a la más vulnerable, con el objetivo de impulsar la inclusión social en el país con más de 1,700 sucursales en todo México.

El 17 de noviembre de 2023, en la UTTAB, con el objetivo de ampliar los conocimientos de los estudiantes del Programa Educativo TSU en Química área Perforación y Servicios a Pozos, se llevó a cabo la conferencia “Perforación de Pozos Petroleros”, impartida por la Ing. Petrolera Diana Minerva José de la empresa Petróleos Mexicanos (PEMEX) Exploración y Producción, Empresa Productiva del Estado (EPE) Subsidiaria del Gobierno Federal.

El 17 de noviembre de 2023, alumnos del grupo 4A de TSU en Tecnologías de la Información área Infraestructura de Redes Digitales, realizaron una visita de trabajo a las instalaciones de la red de datos de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco (SETAB), como parte de la formación profesional en la materia de Red de Área Extensa (WAN) a cargo de la Mtra. María Reyna Guillermo Guillermo.

Es importante hacer mención, que el Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información Área Infraestructura de Redes Digitales cuenta con las competencias profesionales necesarias para desarrollar soluciones tecnológicas mediante la aplicación de fundamentos de programación y redes que atiendan necesidades de las organizaciones, además, es un programa reconocido por su calidad académica por el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A.C. (CONAIC).

El 17 de noviembre de 2023, se realizó la Entrega de Reconocimientos a los alumnos con mejores promedios de los Programas Educativos de la División de Química, teniendo la misión de formar profesionistas en el ámbito de la química a través de un modelo educativo basado en competencias y el uso de herramientas tecnológicas, orientadas a la innovación y la solución de problemas ambientales y de los procesos industriales, contribuyendo con responsabilidad social al desarrollo sostenible de la región, manteniendo una estrecha vinculación con los sectores industrial, social y gubernamental.

El 21 de noviembre de 2023, con el objetivo de capacitar a los estudiantes de cuarto cuatrimestre del Programa Educativo Ingeniería Química de Procesos Industriales, se impartieron las conferencias “Síntesis de nanotubos de carbono por CVD” por el Ing. Ángel de Jesús González Ascencio y “Hablemos de seguridad” a cargo de la Ing. María Magdalena Ramírez Gómez, ambos, docentes de esta Casa de Estudios. Cabe hacer mención que la Ingeniería de Química de Procesos Industriales de la UTTAB, cuenta con las competencias profesionales para diseñar y supervisar procesos químicos, así como emplear los principios de las operaciones unitarias y de las reacciones químicas.

El 23 de noviembre de 2023, se impartió el curso “Uso y Manejo del Gas Licuado de Petróleo (LP)”, dirigido al personal de laboratorios, académicos y alumnos que tienen relación directa con el manejo de este tipo de gas y las disposiciones que se deben cumplir que corresponden a la NOM 011/1-SEDG-1999, la cual establece que las empresas gaseras deben asegurarse de que los recipientes portátiles (cilindros) estén en buenas condiciones antes de ser llenados e inutilizar los que presenten abolladuras o grietas.

El 24 de noviembre de 2023, en la UTTAB, se efectuó el Seminario de Iniciación al Ejercicio Profesional para el periodo enero-abril 2024, dirigido a los alumnos de nivel Licenciatura de la División de Administración y Negocios que realizaron sus estadías profesionales en ese periodo, y con la finalidad de capacitarlos y orientarlos para la correcta realización; tales como: Elaboración de memorias de estadía, así como los trámites del proceso a iniciar. El Seminario estuvo a cargo de la Ing. Lucero Victoria Ulín, y la Mtra. Juana Guerrero González docentes de esta Casa de Estudios.

El 4 de diciembre de 2023, se dio la plática “Ética profesional” a los alumnos de los grupos 4° A y B de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico, de la División de Turismo y Gastronomía, por parte del Mtro. Ángel Armando Contreras Aparicio, Jefe del Departamento de Seguimiento a Egresados y Educación Continua. Se resaltó el hecho de que, la ética profesional encarna

los valores y los objetivos de una profesión, como la transparencia y la rendición de cuentas, la prestación de servicios eficaces y de alta calidad y la responsabilidad ante el cliente o consumidor.

El 16 de enero de 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo una Reunión de Presentación del Proyecto de la empresa Rockwell Automation, empresa líder de clase mundial en Automatización Industrial y Transformación Digital, la finalidad del evento fue dar a conocer la propuesta de la empresa Rockwell Automation, así como las áreas de oportunidad que significan para el Estado de Tabasco y para la comunidad universitaria de esta Casa de Estudios.

El 25 y 26 de enero, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo la Plática Informativa del Proceso de Estadía para el periodo comprendido de mayo-agosto 2024, dirigida a los alumnos de las Divisiones de: Turismo y Gastronomía, Química, Administración y Negocios, Procesos Industriales y de Tecnologías de la Información y Comunicación. Es importante señalar que, basado en el nuevo modelo educativo, la estadía es un periodo en donde el estudiante realiza un proyecto dentro de cualquier empresa del sector productivo, para solucionar un problema real de la organización, en el cual aplica sus conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas durante los cuatrimestres previos.

El 29 de enero, la Universidad, llevó a cabo la Primera Jornada de Socialización del Plan DAI, por parte del Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública (ITAIP), en la que se capacitaron alumnos de la División de Administración y Negocios para resolver problemáticas sociales y problemas particulares a partir del aprovechamiento de la información pública. El objetivo principal de esta actividad fue dotar a las y los participantes de conocimientos, habilidades y herramientas necesarias para convertirse en una persona facilitadora del Derecho de Acceso a la Información (DAI), con un enfoque orientado al aprovechamiento de este derecho.

El 30 de enero, en la UTTAB, se llevó a efecto una plática dirigida a los alumnos de la División de Administración y Negocios, con el objetivo de transmitirles la importancia de la formalidad para contribuir como ciudadanos. Para tal efecto el Servicio de Administración Tributaria (SAT) implementó el programa "Cultura Contributiva y Civismo Fiscal" el cual, busca propiciar actitudes en los jóvenes para el cumplimiento responsable y generen la percepción real de la importancia de contribuir oportunamente con los deberes ciudadanos.

El 30 de enero, se impartió la conferencia: “PRODECON y sus servicios sustantivos”, por parte la Delegación Tabasco de la Procuraduría de la Defensa del Contribuyente (PRODECON), con el objetivo principal de dar a conocer la existencia de dicha institución y los servicios que ofrece en derechos de materia fiscal, mismo que fue dirigido a los alumnos de TSU y Licenciatura en Contaduría de la División de Administración y Negocios.

El 7 de febrero, se realizó una plática informativa denominada “Oportunidades y desafíos en Halliburton: Prácticas Profesionales y Empleabilidad de clase mundial”, con la finalidad de informar a los alumnos de TSU en áreas del conocimiento vinculados al sector petrolero las oportunidades y desafíos en la empresa Halliburton de México, S. de R.L. de C.V., con ello, los alumnos podrán tener éxito en las prácticas profesionales y concretar la posición laboral a través de la bolsa de trabajo de dicha empresa.

El 12 de febrero, alumnos del Programa Educativo TSU en Química área Perforación y Servicios a Pozos, acompañados por el Director de la División de Química, realizaron una visita a los laboratorios de la empresa Services Inter Lab de México, S.A. de C.V., con el objetivo principal de ampliar los conocimientos relacionados con análisis, estándares, normas y sistemas de gestión en el sector de hidrocarburos. Es importante hacer mención que dicha empresa, es una industria líder y confiable a nivel nacional e internacional, dentro del sector público, privado, minero, petrolero y de la industria en general.

El 15 de febrero, tuvo lugar la Plática “Emprendimiento y Redes Sociales”, a cargo de la Mtra. Celia Sarahí Arévalo Galán, Maestra en Medios de Comunicación Alternos (Redes Sociales), dirigido 33 alumnos de TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia de la División de Administración y Negocios, con el objetivo de dar a conocer los aspectos importantes de realizar emprendimientos y uso de las redes sociales para permitir la comercialización de productos y servicios. En este sentido, se pudo conocer el uso de redes sociales, en especial META (Facebook) para crear contenido y vender productos y servicios, con el propósito de llegar a consumidores finales locales, nacionales e internacionales haciendo uso de estas herramientas tecnológicas; así como dar un servicio y atención personalizado, de acuerdo con las necesidades de cada segmento de mercado.

El 15 febrero de 2024, se efectuó la Conferencia “Jornada Universitaria INFO-NAVIT”, impartida por el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT), con el objetivo dar a conocer a los alumnos de la División de Administración y Negocios, información sobre los derechos de los trabajadores y obligaciones del patrón.

El 16 de febrero se llevó a cabo una plática informativa dirigida a los alumnos de las Divisiones de Química y de Procesos Industriales, con el objetivo principal de dar a conocer los procesos para llevar a cabo las estancias y estadías profesionales con énfasis en minería, aguas y manejo de hidrocarburos. Dicha plática estuvo a cargo por ejecutivos y personal operativo de la empresa Services Inter Lab de México, S.A. de C.V., con ello los alumnos se incorporarán al sector productivo y desarrollarán actividades relacionadas a fines a los Programas Educativos.

El 20 de febrero, se realizó la Ponencia: “Liderazgo para la Transformación Digital” a cargo de Oscar López, Líder Consultor en Transformación Digital Sostenible de la empresa Rockwell Automation, Inc. Es importante mencionar que esta empresa se dedica a la automatización industrial y a la información más grande del mundo, sus marcas de productos son reconocidas por su excelencia y tiene una gran atención a la innovación tecnológica.

El 23 de febrero, en el marco del programa de Charlas Universitarias, se impartieron las pláticas: “Protegiendo tu información” y “Acceso a la información”, impartida por el Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública (ITAIP), en donde se explicó a los estudiantes sobre la importancia del derecho que tiene toda persona a proteger sus datos personales y de terceros, así como reflexionar sobre la información que se comparte en diferentes ámbitos tales como: redes sociales, correos, amistades, familia, etc.

El 23 de febrero, las docentes Lizbeth Carrillo Ponte e Ithzel Díaz Cordero, de la División de Administración y Negocios de la Universidad Tecnológica de Tabasco, impartieron la plática de “Diseño de Marca”, misma que fue dirigida los alumnos de 6to. Semestre del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB) Plantel No. 28.

El 5 de marzo de 2024, se llevó a cabo la conferencia “Fomentando el Emprendimiento en Jóvenes Universitarios”, con el objetivo principal de dar a conocer a los estudiantes las bases del camino para emprender, así como la importancia de visualizar a futuro la construcción de empresas de valor enfocadas a cubrir los servicios de la industria petrolera.

El 12 de marzo, en el marco del Programa de Capacitación para la Empleabilidad del Gobierno Municipal de Centro 2021–2024, se impartió la Conferencia “Liderazgo ¿Bendición o Maldición?”, dirigida a la comunidad universitaria, con el propósito principal de fortalecer la cultura del emprendimiento y empleo en esta Casa de Estudios.

Ese mismo día, se llevó a cabo la entrega de Diplomas del Curso Ultrasonido Industrial Nivel 1, a estudiantes de la División de Procesos Industriales, impartido por Corporativo en Inspección de Materiales, S.A. de C.V. (CIMA), con el objetivo principal de reconocer la capacitación especializada de los estudiantes adquirida en dicha empresa. Es importante mencionar que este curso fue impartido por segunda ocasión por el Ing. Fermín Torres Sánchez, instructor certificado nivel 3.

Por otro lado, el 5 de marzo, se inició la Jornada de Concientización y Sensibilización en el uso Eficiente de la Energía, a cargo de la Mtra. Consuelo León Peralta, Titular de la Unidad de Mejora Continua de la UTTAB, dirigida a la comunidad estudiantil de esta Casa de Estudios, y que tuvo como objetivo principal, concientizar y sensibilizar a los alumnos sobre el uso eficiente de la energía eléctrica dentro y fuera de la institución.

El 14 de marzo, se efectuó una Plática de Derecho Laboral, a cargo del C.P. Ernesto Alonso Sosa Martínez, Socio Director del Despacho Contable Administrativo y Fiscal EASM, dirigida a los alumnos de TSU en Contaduría, con la finalidad principal de realizar actividades de cálculo en el pago de los derechos y obligaciones laborales de los patrones con sus trabajadores.

El mismo día, se efectuó una plática dirigida a los alumnos de la División de Administración y Negocios, con el objetivo de transmitirles la importancia de la formalidad para contribuir como ciudadanos. Para tal efecto el Servicio de Administración Tributaria (SAT), implementó el programa “Cultura Contributiva y Civismo Fiscal” el cual, busca propiciar actitudes en los jóvenes para el cumplimiento responsable y generen percepción real de la importancia de contribuir oportunamente con los deberes ciudadanos.

El 12 de abril se realizó la capacitación sobre el Sistema de Datos Personales (SDP) por parte del Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública (ITAIP).

El 28 de mayo se llevó a cabo la Jornada de la Contaduría Pública 2024, con la presencia de líderes académicos, expositores, profesores y estudiantes con el propósito de compartir conocimiento para la formación de los futuros contadores; así como ofrecer capacitación de vanguardia en temas esenciales para los alumnos de TSU y Licenciatura en Contaduría.

El 6 de junio, se realizó la Plática el “INEGI como fuente de información pública”, a cargo del Ing. Gerardo Ramos Jiménez, Supervisor en Cartografía de la Delegación Tabasco del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI),

con la finalidad de que los alumnos del 3er. cuatrimestre, grupos A y B, del Programa Educativo de TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia, de la División de Administración y Negocios tuvieran la oportunidad de conocer más sobre las valiosas actividades que realiza esa institución.

El 21 de junio, alumnos del 3ro. A del Programa Educativo de TSU en Procesos Alimentarios de la División de Procesos Industriales, acompañados por el Mtro. Franco Lucio Ruiz Santiago, realizaron una visita de campo a la fábrica 100% tabasqueña de cereales, El Madrugador Industrial Molinera, S.A. de C.V., en el municipio de Tacotalpa, Tabasco, con la finalidad principal de conocer de primera mano sobre la tecnología y la calidad que esta procesadora ofrece. Posteriormente, visitaron el Museo del Dulce, en el municipio de Jalapa, Tabasco, donde descubrieron la historia y la magia detrás de los sabores tradicionales del Estado de Tabasco.

El 21 y 24 de junio, en la Universidad Tecnológica de Tabasco, se efectuó una plática sobre el “Proyecto de monitoreo de necesidades de movilidad segura en el uso del transporte público con Aplicación (APP)”, a cargo del personal de la Secretaría de Movilidad (SEMOVI), dirigida a los alumnos del Programa Educativo de TSU en Turismo área Hotelería, de la División de Turismo y Gastronomía.

El 25 de junio, se llevó a cabo una capacitación a los alumnos de la División de Turismo y Gastronomía, a cargo del personal de la empresa Servicios Integrales de Ecoturismo, S.A. de C.V., denominada “Cañonismo y Senderismo Emprende tu Aventura”, con la finalidad principal de fortalecer el espíritu emprendedor en los jóvenes de esta Casa de Estudios.

El 27 de junio, alumnos del grupo 3° A del Programa Educativo de TSU en Procesos Alimentarios, de la División de Procesos Industriales, realizaron una visita de campo a la empresa Industrias Oleopalma, S.A. de C.V., con la finalidad de conocer el proceso de extracción de aceite de palma, dicha visita fue guiada y atendida por el Ing. José Diego Sánchez Cárdenas, egresado de la División de Química.

El 2 de julio de 2024, en la Universidad Tecnológica de Tabasco, se llevó a efecto una plática dirigida a los alumnos de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación, con el objetivo de concientizarlos sobre la importancia de contribuir como ciudadanos, con el Servicio de Administración Tributaria (SAT) mediante el taller “Cultura Contributiva” el cual, busca propiciar actitudes en los jóvenes para el cumplimiento responsable y generen

la percepción real de la importancia de contribuir oportunamente con los deberes ciudadanos.

En el marco de la Jornada Gastronómica Turística Sustentable, el día 2 de julio, el Mtro. José Luis Chávez Niño, compartió su conocimiento sobre “Gastronomía como Destino Turístico”, el objetivo principal fue difundir la importancia de la Gastronomía Turística sustentable ante la comunidad universitaria, y mencionó el por qué la gastronomía no solo es un placer para el paladar, sino también una expresión cultural que refleja la diversidad natural y humana de nuestro mundo.

El 8 de julio, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo la Plática Informativa del Proceso de Estadía a los alumnos que realizaron esta actividad durante el periodo comprendido de septiembre-diciembre 2024.

El 6 de agosto de 2024, alumnos de la División de Administración y Negocios, realizaron prácticas de fotografía, en las aulas del Edificio 5 de la UTTAB; así como en el Malecón Carlos Alberto Madrazo Becerra, Zona Luz del Nuevo Barrio Mágico de Tabasco en el Centro Histórico y Parque la Choca de la Ciudad de Villahermosa, Tabasco, con la finalidad de desarrollar habilidades fotográficas mediante la práctica con luz natural y artificial, aplicando correctamente los principios del triángulo de la exposición apertura, velocidad de obturación de la ISO, por sus siglas en inglés (International Organization for Standardization), Organización Internacional de Estandarización, misma que hace referencia a la sensibilidad que tiene la cámara para captar la luz en las fotografías; así como para crear composiciones fotográficas equilibradas y estéticamente atractivas, elementos útiles en el campo de la Mercadotecnia.

Como parte de las prácticas de la materia “Fotografía Publicitaria”, los alumnos de 9o. A y B de la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia, durante dos semanas realizaron las sesiones fotográficas tanto con luz artificial, como luz natural, para lograr una fotografía con una exposición correcta y un impacto visual de acuerdo con mensaje que se desea transmitir en la imagen captada.

El 26 de agosto se impartió una capacitación a los alumnos del Programa Educativo de TSU en Contaduría de la División de Administración y Negocios. En dicha capacitación se trataron temas tales como; elaboración de memorias de estadía y trámites del proceso de estadía, para su correcto cumplimiento y estuvo a cargo de las docentes: Mtra. María Ydolina Rosales Pérez,

con el Taller: “La Productividad Laboral en mi Vida Profesional”, Mtra. Juana Guerrero González, que impartió el tema: “Cómo Elaborar las Memorias de Estadía nivel TSU y Licenciatura”, Mtra. Lucero Victoria Ulín, con el tema: “Trámites Administrativos de Estadía”. De esta forma, se mejora la claridad de los trámites administrativos y requisitos académicos por parte de los estudiantes próximos a realizar la estadía, de forma tal que tengan más efectividad y se mejore la eficiencia terminal.

El 9 de septiembre, alumnos de la UTTAB, asistieron a la plática “Cómo detectar una página falsa cuando compro algo por internet”, impartida por Alberto Alejandro Corchado Villagómez de la aseguradora AXA SEGUROS, S.A. de C.V., en el marco de la Semana Nacional de Educación Financiera (SNEF). Cabe mencionar que, la SNEF es el evento más importante de educación financiera en México, donde se reúnen esfuerzos de instituciones públicas, privadas y sociales para desarrollar habilidades que permitan un mejor manejo del dinero, evitando el sobreendeudamiento y fomentando el ahorro.

El 11 de septiembre, también como parte de la Semana de Educación Financiera 2024, se presentó la conferencia virtual “Emprender desde cero” impartida por el experto Consultor Roberto Pedro Escobar Tovar de la Consultoría Especializada en Educación Financiera, Seguros y Gestión de riesgos personales y de MiPyMEs 14PEAKS Finanzas Personales.

1.3.10 Participación en eventos académicos y profesionales

La participación en eventos académicos y profesionales ofrece una oportunidad para que cada estudiante esté actualizado de las tendencias y cambios en la sociedad, que se van generando y va dando una luz de las oportunidades de mejora que les esperan como profesionales dentro de sus respectivos campos laborales y es por esa razón que continuación, se mencionan las acciones referentes al rubro en este año de labores.

El 3 de noviembre de 2023, la Universidad Tecnológica de Tabasco, participó en la 19a. Edición de la Expo CANACINTRA Tabasco 2023 y 15va. Expo Plan de Negocios Universitarios, en dicho evento 4 alumnas, recibieron reconocimiento por haber obtenido el 2º Lugar en la categoría Industria y Manufactura con el Proyecto Silla Multifuncional, siendo ellas: Ángela Lázaro Hernández, Jessica Susana Cruz López, Emili Mabel Morales García y Guadalupe Itzel Pérez Estrada, del TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia y las asesoras fueron la Mtra. Claudia Fabiola Ávila Guzmán y la Mtra. María Ydolina Rosales Pérez.

Asimismo, recibieron felicitaciones los alumnos Germán Torres Rivera, Sergio Torres Jiménez y Valeria Guadalupe Rodríguez Brindis de la Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos, por haber obtenido el 3er. Lugar en la categoría Agroindustria con el proyecto PREVEN-TÉ, asesorados por la Mtra. Venilde Herrera Roldán. Cabe hacer mención que este evento fue organizado por la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA).

El 9 de noviembre de 2023, alumnos, de la División de Administración y Negocios de la Universidad Tecnológica de Tabasco, participaron en la “Cumbre Internacional para el Desarrollo Económico de Tabasco”, contando con la destacada presencia de los embajadores del Reino de Arabia, Haytham Al Malki; de Egipto, Khaled Abdelrahman Shamaa, de India, Pankaj Sharma; así como del segundo secretario Encargado de Asuntos Económicos y Comerciales de China, Wang Ho.

En el marco del Festival Tradicional Mexicano del Día de Muertos 2023, se realizaron los concursos: Pan de Muertos Innovador y Concurso del Tamal Tradicional del Día de Muertos. Lo anterior, para difundir y salvaguardar las manifestaciones artísticas de las culturas populares de Tabasco, y del 15 al 19 de noviembre se llevó a cabo el 12vo. Festival del Chocolate, donde alumnos de los Programas Educativos de Turismo y Gastronomía, así como profesores y chefs instructores participaron en diversas actividades, desde capacitaciones, pláticas, hasta competencias de Promesas del Chocolate Wolter 2023 y fungiendo como “amigos del chocolate” que son quienes brindaron asistencia y orientación a los asistentes del evento.

El día 2 de febrero de 2024 se llevó a cabo el 1er concurso del Tamal Innovador de la Candelaria 2024. Esta competencia tiene como finalidad fomentar en la comunidad universitaria y sociedad en general, la conservación de las tradiciones y costumbres gastronómicas mexicanas, y fomentar la creatividad en la interpretación de éstas, para mantener una cultura culinaria dinámica y a la par de las tendencias que demanda el mercado.

Se contó con la participación de 3 equipos de la División de Turismo y Gastronomía, 1 equipo de la División de Procesos Industriales, y 2 equipos del Instituto de Estudios Superiores ISIMA Campus Villahermosa, fomentando así la colaboración con otras instituciones educativas. También resaltó la participación de los jurados, Jesús Ediberto Madrigal Hernández, Coordinador de la Licenciatura en Gastronomía de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH), Herlinda Osorio Moreno y Elisea Osorio Moreno, Cocineras tradicionales tabasqueñas. resultando ganadores del 2do. lugar los alumnos

Frida Rubí Culebro Cruz, Rafael Ramos Sánchez con el tamal Tabatlán, y en 1er. lugar los alumnos: Lupita Manuel Vela, Marco Antonio Izquierdo Naranjo con el tamal Fusión del Sureste.

Del 18 al 25 de marzo, se participó en la Cumbre Tajín 2024 XOKGONAT “Semilla de la Posteridad”, brindando la oportunidad a los alumnos de Turismo y Gastronomía de conocer culturas, costumbres, platillos regionales, música e identificar las características de los servicios ofrecidos en ese destino gastronómico y turístico. Esta actividad también responde al programa de prácticas que se implementa junto con el sector gastronómico y hotelero en los programas de TSU en Gastronomía y Turismo área Hotelería, mediante el cual los alumnos de 3ro, 4to y 5to. cuatrimestre cumplen con 500 horas prácticas para reforzar el 60% práctico de las asignaturas basado en el nuevo modelo educativo, haciendo factible las indicaciones del Consejo Nacional para la Calidad de la Educación Turística, A.C., (CONAET) como Organismo acreditador de reforzamiento profesional y cumplimiento con la realización de horas prácticas con un enfoque social y profesional.

“Las Mujeres de Humo” de Papantla, Veracruz, han trabajado de manera muy cercana con la UTTAB, apoyando desde el 2018 a la fecha, recibiendo en su máxima fiesta denominada “Cumbre Tajín”, alumnos de TSU en Gastronomía como practicantes en las diferentes áreas de cocina, restaurante y promoción cultural gastronómica.

Debido a este trabajo colaborativo, continuo y gracias al desarrollo de productos sustentables realizados por los alumnos, como parte de sus prácticas; las Mujeres de Humo han quedado gratamente satisfechas con estos trabajos realizados por los estudiantes de generaciones pasadas de esta Casa de Estudios por lo consiguiente, nos han aceptado como única Institución de Educación Superior para participar en esta celebración.

Adicionalmente, se visitó el Pueblo Mágico de Tapijulapa, en el municipio de Tacotalpa, Tabasco, con la finalidad de recopilar información para levantar un inventario turístico para que los estudiantes de la UTTAB desarrollen proyectos de investigación bajo un enfoque científico que busquen enriquecer la oferta turística local, permitiendo mejorar los servicios, atención al cliente y demás factores; en el mismo tenor se llevó a cabo la visita académica al municipio de Tenosique, Tabasco, la cual contempló conocer la Estación del Tren Maya en “Boca del Cerro”, un recorrido en la zona arqueológica de Pomoná, Zona fronteriza con Guatemala y tomar parte en el Festival de la Danza del Pochó.

Los días 25 y 26 de abril de 2024, 12 alumnos adscritos a la División de Administración y Negocios, junto con tres docentes asesores, participaron en el XVII Maratón Regional de Conocimientos ANFECA 2024 en las categorías de Finanzas, Administración y Mercadotecnia. Dicho evento fue realizado en el Instituto Tecnológico de Chetumal (ITChetumal).

Del 15 al 25 de abril, se llevó a cabo la Expo Proyectos Integradores de las 5 Divisiones, con la finalidad de dar a conocer los resultados que lograron durante el cuatrimestre concluido, presentando proyectos innovadores de importancia al sector productivo.

El 5 de junio, se llevó a cabo la Ceremonia de Inauguración de la Conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente por el Dr. Lenin Martínez Pérez, con el objetivo de hacer conciencia entre la comunidad universitaria de la importancia de la protección y la revitalización de los ecosistemas en el Estado. Además, se impartieron las conferencias: “Sistema de manejo de presas del Alto Grijalva y sus consciencias en el Estado de Tabasco”; “Valores y Servicios de la Reserva Pantanos de Centla”; “Cambio Climático”; “Economía Circular”; “Pronóstico estacional 2024”.

El 6 de junio, se realizó el Taller “Focus Group”, en coordinación con la Mtra. Juana Guerrero González y alumnos de los grupos 3ero. A y 3ero. B del Programa Educativo de TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia, de la División de Administración y Negocios, el cual corresponde a una técnica de investigación de mercado que permite obtener información cualitativa directamente de los clientes. Este taller no solo proporcionó conocimientos teóricos, sino que también permitió a los futuros profesionales, aplicar lo aprendido en sesiones de grupo reales. Con estos datos cualitativos, los estudiantes están equipados para diseñar estrategias de mercadotecnia más efectivas y basadas en la realidad del mercado.

El 11 y 18 de junio, alumnos de la Universidad presenciaron con éxito las clases espejo de la materia “Dirección de Equipos de Alto Rendimiento” con el tema de “Liderazgo” a los alumnos de la Universidad Tecnológica de Zacatecas (UTZAC), por parte de la Dra. Blanca Lilia Ramos González.

El 13 de junio, se impartió la Conferencia “Evolución Tecnológica y Redes Sociales”, a cargo del MTI. Juan Pablo Garza Arizpe, dirigida a los estudiantes de la División de Administración y Negocios, con la finalidad de dar a conocer el impacto significativo de las redes sociales en la vida diaria y profesional.

El mismo día, se impartió la plática “Oportunidades y Desafíos en Halliburton”, con el objetivo de informar a los estudiantes sobre las oportunidades y prácticas profesionales que ofrece Halliburton, la cual es una empresa estadounidense dedicada a la prestación de servicios en los yacimientos petroleros; así como en la industria energética.

El 4 de julio, alumnos de la Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos de la División de Administración y Negocios recibieron clases espejo, desde la Universidad Tecnológica del Estado de Zacatecas (UTZAC) de manera virtual, por parte de la Mtra. Jessica Enedina Mejía Aguilar, con la finalidad de fortalecer el intercambio institucional-académico a nivel nacional. Es importante mencionar que un intercambio académico, está basado en convenios establecidos con Instituciones de Educación Superior (IES) en México, donde los estudiantes pueden cursar durante un ciclo escolar, materias que formen parte de sus planes de estudio.

El 9 de agosto, en la Universidad Tecnológica de Tabasco, se realizó con gran éxito la Expo-Proyectos de la División de Turismo y Gastronomía, mediante la temática “Nutrición”, en la que alumnos del TSU en Gastronomía del turno vespertino demostraron sus talentos y creatividad, presentando 8 proyectos innovadores de la asignatura de Métodos y Técnicas de Investigación en la Gastronomía, además diseñaron 4 menús completos para diferentes grupos de población, como parte de la asignatura Fundamentos de Nutrición. En este evento, se contó con la distinguida presencia de Directivos de la institución, profesores evaluadores de las Divisiones de Procesos Industriales, Turismo y Gastronomía, así como familiares de los estudiantes, quienes compartieron este momento tan especial.

El 15 de agosto, alumnos y docentes de la División de Turismo y Gastronomía organizaron un almuerzo de Gala en conjunto con Integrantes de la Asociación Drogadictos Anónimos, A. C. Grupo “Manantial de Vida”. Este evento no solo permitió disfrutar de deliciosos platillos, sino que también fue una oportunidad para que los alumnos pusieran en práctica sus conocimientos en un entorno real; a través de la planeación, ejecución y evaluación de este evento, los estudiantes demostraron las habilidades culinarias, la capacidad para trabajar en equipo, y el liderazgo; además, fortalecieron el conocimiento y compromiso con la industria gastronómica, contribuyendo a su formación integral.

En la misma fecha, se llevó a cabo la inauguración de las Exposiciones de Proyectos Integradores de la División de Administración y Negocios, presidido por el Dr. Jorge Rebollo Meza, Secretario Académico, mismos que tuvieron la finalidad de demostrar las competencias adquiridas y complementar la formación integral de los alumnos de los Programas Educativos de TSU y Licenciatura en Contaduría, TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos, y TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia.

Por su parte, el 17 de agosto, se efectuó la Expo Proyectos Agosto 2024 organizada por la División de Procesos Industriales, este evento es clave en el proceso de enseñanza-aprendizaje, en la que los alumnos demuestran las competencias profesionales, con la finalidad principal que cada proyecto sea evaluado por expertos y empresarios de la región, destacando la innovación, el uso de herramientas tecnológicas y la formación integral, con ello se establece una gran oportunidad para fortalecer la relación con los sectores productivos y social.

El mismo día, se realizó la Expo TIC 2024, a cargo de los alumnos de TSU en Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma, TSU en Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales y TSU en Tecnologías de la Información Área Infraestructura de Redes Digitales, mediante la cual mostraron en modo presencial las competencias alcanzadas con prototipos y videos, resolviendo problemáticas reales, desde la sistematización de información hasta los servicios de internet y entretenimiento que pueden ofrecer al egresar de la UTTAB.

Sumado a ello, se llevó a cabo la Inauguración de la Expo Proyectos mayo-agosto 2024 de la División de Química, en la que los estudiantes participaron activamente presentando 16 proyectos integradores desarrollados durante el cuatrimestre y mediante la asesoría de los docentes, pudieron demostrar las habilidades, destrezas y conocimientos adquiridos en los 6 Programas Educativos de dicha División.

Por su parte, el 05 de septiembre, estudiantes de los programas educativos de TSU en Mantenimiento Área Industrial y TSU en Mantenimiento Área Petróleo, asistieron a la tercera edición de la “Feria Tabasqueña de Ciencias e Ingeniería (FETACI) 2024”. La FETACI, busca fomentar la creatividad y mérito científico entre estudiantes de nivel medio superior y superior, mediante proyectos de investigación científica y tecnológica que respondan a las necesidades estratégicas en Tabasco.

Del 11 al 13 de septiembre, los docentes Franco Lucio Ruiz Santiago, José García de la Cruz y Erwin Jerónimo García, de la División de Procesos Industriales, asistieron a la XXXV Reunión Científica-Tecnológica, Forestal y Agropecuaria Tabasco 2024 y al XI Simposio Internacional en Producción Agroalimentaria Tropical. Dicho evento tuvo la finalidad de difundir los resultados recientes de investigación y las tecnologías de vanguardia en las áreas forestal, agrícola y pecuaria; así como propiciar la vinculación entre productores, profesionales, funcionarios e industriales del sector agrícola, pecuario, forestal, acuícola y pesquero en los ámbitos nacional e internacional que coadyuven a la construcción de redes de innovación tecnológica, así como la modernización y competitividad de los Sistemas Producto.

El 24 de octubre, alumnos del 4°C de TSU en Mantenimiento área Petróleo, realizaron una visita a la empresa Herramientas Varco en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, con la finalidad de aprender de manera práctica sobre el manejo de herramientas de perforación y otros equipos utilizados en la industria del hidrocarburo. La visita incluyó recorridos guiados por las instalaciones de la empresa, brindando una visión directa del funcionamiento de estos equipos especializados.

Aunado a ello, el 8 de noviembre, alumnos del mismo programa de TSU en Mantenimiento área Petróleo, realizaron una visita más a otra empresa llamada Stratascan México, S.A. de C.V., donde tuvieron la oportunidad de conocer a fondo los componentes de los sistemas de equipo de perforación; así como los procesos de análisis y caracterización en pruebas destructivas aplicadas a núcleos de perforación.

Por su parte, el 14 de noviembre, alumnos de la institución participaron en una enriquecedora Plática sobre las Oportunidades para Continuar el Desarrollo Académico y Profesional en los Estados Unidos. En dicha plática estuvieron presentes representantes de la Universidad de Nuevo México (University of New Mexico) y la Universidad Río Verde (Green River College), quienes compartieron información clave sobre sus programas de estudio y las ventajas de estudiar en dichas instituciones. Esta sesión informativa permitió a los alumnos conocer nuevas opciones para ampliar sus horizontes académicos y profesionales en la movilidad extranjera estudiantil.

La misma fecha anterior, alumnos de TSU en Mercadotecnia y TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia, así como los alumnos de los programas educativos de Turismo y Gastronomía de la Universidad Tecnológica de Tabasco, asistieron al 13° Festival del Chocolate Tabasco 2024, en la ciudad de

Villahermosa, con el fin de participar en las conferencias que se ofrecieron y enriquecen la formación cultural y la comprensión del mercado del chocolate en Tabasco.

1.3.11 Estudiantes en la investigación

La actitud del estudiante hacia el aprendizaje de la ciencia y su nivel de predisposición hacia la formación en investigación científica, constituyen los ejes importantes en la investigación aplicada que permiten a los estudiantes a pasar de la etapa de curiosidad al pensamiento crítico y a niveles más profundos de comprensión. Estos rasgos y habilidades son esenciales, y desarrollarlos durante su formación es esencial para que cuenten con un valor agregado en sus capacidades profesionales como promotores del desarrollo de su entorno.

Bajo esa premisa, el 10 de junio, un total de 22 alumnos del grupo 3ro. A y 24 estudiantes del grupo 3ro. B del Programa educativo de TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia, así como el Mtro. Freddy Alcudia de los Santos y el Dr. Juan Javier Castillo Ramiro, asistieron al 2do. Foro de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco 2024, con la finalidad de dar a conocer a toda la comunidad universitaria, las experiencias que tuvieron los beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos 2024, en el ámbito de la investigación y desarrollo de vocaciones científicas y tecnológicas.

1.3.12 Graduaciones

En la UTTAB, cada ciclo escolar que concluye se celebra con mucho orgullo en la ceremonia de graduación de los estudiantes, reconociendo el esfuerzo y la dedicación en la finalización de sus estudios; siendo un resultado palpable de las estrategias que se establecieron al inicio de la administración para atender a la población estudiantil a través de las líneas de acción para aumentar la eficiencia terminal, lo que se traduce en lograr que más estudiantes puedan graduarse y a su vez titularse, al respecto se mencionan las siguientes actividades.

El 7 de noviembre de 2023, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de LV de TSU, XXX de Licenciatura y I de Maestría, encabezada por el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de la Universidad; así como el Dr. Jorge Rebollo Meza, Secretario Académico, Dr. Ricardo Amado Moheno Barrueta, el entonces Secretario de Vinculación y Directores de las Divisiones de Administración y Negocios, Procesos Industriales, Química, Tecnologías de la Información y Comunicación, Turismo y Gastronomía.

Esta ceremonia correspondió a los 556 alumnos que egresaron durante el mes de agosto de 2023 de los siguientes Programas Educativos:

- TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos
- TSU en Contaduría
- TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia
- TSU en Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía
- TSU en Gastronomía
- TSU en Mantenimiento área Industrial
- TSU en Mantenimiento área Petróleo
- TSU en Procesos Alimentarios
- TSU en Química área Industrial
- TSU en Química área Perforación y Servicios a Pozos
- TSU en Química área Prevención de Corrosión
- TSU en Química área Tecnología Ambiental
- TSU en Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma
- TSU en Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales
- TSU en Tecnologías de la Información Área Infraestructura de Redes Digitales
- TSU en Turismo área Hotelería
- Licenciatura en Gastronomía
- Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos
- Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software
- Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable

Asimismo, 79 egresados recibieron mención honorífica por haber obtenido mejor promedio general de calificaciones durante su formación profesional.

El 8 de febrero de 2024, alumnos de las carreras de TSU en Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma, de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación; así como de TSU en Mantenimiento área Petróleo y TSU en Mantenimiento área Industrial de la División de Procesos Industriales, concluyeron exitosamente el Programa Samsung Innovation en colaboración con la Universidad de Monterrey (UDEM), misma en la que se llevó a cabo la ceremonia de graduación de manera virtual.

Los días 26 y 27 de junio de 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de LVI de TSU y XXXI de Licenciatura, encabezada por el Dr. Jorge Rebollo Meza, Secretario Académico, Dr. Ricardo Amado Moheno Barrueta, el entonces Secretario de Vinculación y Directores de las Divisiones de Administración y Negocios, Procesos Industriales, Química, Tecnologías de la Información y Comunicación, Turismo y Gastronomía.

Esta ceremonia correspondió a los 74 alumnos que egresaron del nivel TSU en diciembre de 2023 y 427 Licenciatura en abril de 2024 de los siguientes Programas Educativos:

- TSU en Química área Industrial
- TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia
- TSU en Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma
- TSU en Mantenimiento área Industrial
- TSU en Gastronomía
- Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales
- Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad
- Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software
- Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico
- Licenciatura en Gastronomía

Siendo acreedores a la Mención Honorífica 62 egresados.

Adicionalmente, el 12 y 13 de noviembre, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de LVII de TSU, XXXII de Licenciatura y II de Maestría, encabezada por el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de la UTTAB.

Esta ceremonia correspondió a los alumnos que egresaron durante el mes de agosto de 2024, mismos que pertenecen a los siguientes Programas Educativos: TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia, TSU en Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos, TSU en Contaduría, TSU en Procesos Alimentarios, TSU en Energías Renovables Área Calidad y Ahorro de Energía, TSU en Mantenimiento Área Petróleo, TSU en Mantenimiento Área Industrial, TSU en Turismo Área Hotelería, Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia, Licenciatura en Contaduría, Ingeniería en Mantenimiento Industrial, Ingeniería Química en Procesos Industriales, Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable, y la Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación.

1.3.13 Becas y Titulación

La implementación de los servicios de apoyo a los estudiantes para la permanencia educativa ha coadyuvado a que un mayor número de alumnos puedan lograr su egreso a través del reforzamiento de las estrategias para aumentar la eficiencia terminal y poder asegurar la continuidad de estudios o en su caso la titulación de forma efectiva y poder perfilarse a sus respectivos campos profesionales; en ese sentido se realizaron las siguientes actividades:

En el mes de diciembre de 2023 egresaron un total de 74 alumnos de la generación LVI de TSU, quienes realizaron el trámite de titulación el 17 de enero de 2024, titulándose en esa fecha un total de 57 egresados, que representan el 77% del total. En el mes de marzo se publicó en las redes sociales de la UTTAB el calendario para el trámite de titulación de los alumnos que egresaron durante el mes de abril del año 2024, este proceso se llevó a cabo del 8 al 16 de mayo, titulándose 336 egresados de un total de 427 egresados de nivel Licenciatura, representando un 79%.

De los 640 egresados de los 3 niveles educativos (552 de TSU, 69 de licenciatura y 19 de maestría) que concluyeron sus estudios en agosto 2024, realizaron del 9 al 17 de septiembre el trámite de titulación un total de 515 (43 TSU y 472 de licenciatura), titulándose un 80%.

De igual manera se llevó a cabo del 1 al 8 de febrero de 2024, la entrega de los documentos oficiales (Certificado de Estudios, Constancia de Servicio Social, Acta de Exención de Examen y Título Profesional) a los egresados que concluyeron sus estudios de nivel licenciatura en el mes de abril de 2023 y los de otras generaciones de ambos niveles (TSU y LIC) que realizaron el trámite en esa fecha, recibiendo sus documentos un total de 405 egresados.

Del 5 al 11 de julio se entregaron documentos oficiales a los egresados de agosto 2023, recibiendo su documentación 507 y el 30 de julio se les dieron sus papeles a 64 egresados de diciembre 2023.

Asimismo, se publicó a través de las redes sociales de la Universidad y por correo institucional, el calendario para la entrega de documentos oficiales a un total de 339 egresados de abril 2024 y 30 egresados de diversas generaciones, proceso que se llevó a cabo del 2 al 8 de octubre de 2024.

En relación con las becas otorgadas a los alumnos, se reportó a través de la estadística básica de becas un total de 475 alumnos (392 de nivel TSU, 75 de nivel licenciatura y 2 de nivel maestría) beneficiados con diferentes tipos de becas otorgadas durante el cuatrimestre septiembre-diciembre 2023.

De igual manera en el cuatrimestre enero-abril 2024 se reportó un total de 192 alumnos beneficiados con becas.

De acuerdo con la estadística básica de becas del periodo mayo-agosto 2024, se reportó un total de 133 alumnos (66 de nivel TSU, 48 de nivel licenciatura y 19 de nivel maestría) que fueron beneficiados con diferentes tipos de becas durante el cuatrimestre mayo-agosto 2024.

1.3.14 Actividades esenciales de atención al estudiante

Durante este año, una de las estrategias prioritarias fue continuar con la simplificación de los procesos relacionados con los trámites escolares, desde el registro de aspirantes de nuevo ingreso hasta la titulación. Es por esa razón que, a partir de la experiencia de la Pandemia, la Universidad focalizó nuevas formas de atender a los estudiantes para agilizar los procesos administrativos con mayor rapidez, por lo que, entre 2023 y 2024 se llevaron a cabo diversas acciones que son relevantes en la atención de las y los estudiantes:

En noviembre de 2023, se logró el registro de la Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable, siendo su clave de registro 677715 y la Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación con clave de registro 579505,

emitidos por la Dirección General de Profesiones (DGP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Por otro lado, en aras de mantener la armonía estudiantil en relación con las necesidades o requerimientos de los trámites escolares, se mantienen los servicios en ventanilla de forma presencial y virtual; actualmente los estudiantes tienen la flexibilidad de solicitar el servicio a través del correo electrónico institucional y/o presentarse en la ventanilla de la Dirección de Servicios Escolares. Del 15 de noviembre de 2023 al 30 de septiembre de 2024, se brindó un total de 1606 servicios a los estudiantes matriculados de los diferentes Programas Educativos, de los cuales más del 85% son constancias de estudios, documentos oficiales para trámites académicos, becas y servicios médicos.

Asimismo, las inscripciones de los alumnos de nuevo ingreso se realizan en línea mediante el Sistema de Recepción de Documentos en Línea UTTAB, al corte se han inscrito en línea desde septiembre de 2020 a septiembre de 2024 (8 procesos de Inscripciones), un total de 4,886 alumnos de TSU y 2,781 de Licenciatura.

De igual forma se continúa la elaboración del Expediente Digital de los estudiantes de nuevo ingreso a través del módulo de Recepción de Documentos Alumnos Inscritos, con la finalidad de estar a la vanguardia y liberar espacios en el área de archivo escolar, además de generar ventajas como son las siguientes:

- Consulta de manera rápida y fácil
- Descentralización de los trámites, a través de los canales digitales y/o correo electrónico, se tiene acceso a tramitar un documento y/o expediente, esto puede hacerse desde cualquier sitio, es decir, no hay restricciones de lugar y tiempo, lo cual facilita el servicio.
- Los estudiantes ahorran tiempo en los trámites administrativos transpenta su uso: al estar en formato digital el documento puede ser consultado en cualquier momento y por cualquier persona autorizada, ya no habría que esperar a que se realice una búsqueda para actualizar o consultar la información contenidos en éste, lo cual podría retrasar procesos importantes para el estudiante.
- Es más seguro: uno de los principales problemas del expediente en físico, es la pérdida de información importante debido que los papeles pueden perderse, dañarse o traspapelarse. Con el formato digital todo se resguarda de manera segura ya que ningún documento podrá desaparecer o deteriorarse.

- La consulta puede ser por diferentes personas siempre y cuando tengan el acceso permitido.

La generación que ingresó en septiembre de 2020 fue la última que entregó documentos físicos para integrar su expediente escolar. Al corte se tienen seis generaciones de estudiantes con expedientes digitales, en conjunto hacen un total de 4,049 expedientes digitales de TSU y 2,204 de Licenciaturas.

Por su parte, a partir del 1 de febrero 2024 se inició con el registro en línea de aspirantes para el proceso de admisión de septiembre–diciembre 2024, mismo que al corte fueron un total de 1,512 aspirantes registrados. El examen de admisión EXANI-II se fue aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (CENEVAL) el sábado 3 de agosto de 2024 en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Tabasco.

El proceso de inscripciones se llevó a cabo en línea, implementando una guía didáctica para facilitarle a los jóvenes el proceso de recepción de documentos en línea (Requisitos de inscripción), de TSU se inscribieron un total de 937 estudiantes, de Licenciatura continuidad de estudios 491 y de la Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación se inscribieron 14 estudiantes al posgrado. Lo que representó un 51% del total de la matrícula alcanzada en septiembre 2023. Para enero 2024 se inscribieron 11 profesionistas para la Maestría en Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios, siendo esta la primera generación y de la Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable se inscribieron 6, siendo estos la tercera generación.

En relación con el tema del proceso de la credencialización, de manera exitosa, se entregaron a los estudiantes que ingresaron en enero 2024 sus credenciales, quienes el día de hoy cuentan con la misma, siendo ésta, el acceso único para ingresar a las instalaciones de la Universidad.

En el mes de enero 2024 se llevó a cabo el cierre de reinscripciones de alumnos regulares e irregulares, obteniendo así la Matrícula Oficial del periodo enero-abril 2024 de 2,548 estudiantes en los 16 Programas Educativos de TSU, en los 14 de Licenciatura y 3 de Maestría, dando un total de 32 Programas Educativos que imparte la UTTAB.

Del 1 de enero al corte del 31 de julio de 2024, se imprimieron y entregaron un total de 937 credenciales, es decir el 100% de los estudiantes de nuevo ingreso ya cuentan con la misma, para el uso en los diferentes servicios y transportes.

Del mismo modo, en el mes de febrero 2024 se llevó a cabo el proceso de cotejo y validación del documento del certificado de bachillerato a un total de 673 (93%) estudiantes que cursaron el segundo cuatrimestre, asimismo la recepción de documentos digitales para subir a la plataforma del Sistema Automatizado Integral de Información de Universidades Tecnológicas (SAI-IUT) y resguardo de estos.

Los resultados del proceso de inscripciones de septiembre 2024 fueron un total de 1560 estudiantes de nuevo ingreso a la UTTAB; de los cuales 998 son de TSU, 556 de Licenciatura y 6 del posgrado de la Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación. Las reinscripciones al corte del 20 de septiembre de 2024, más el resultado de las inscripciones dio como resultado la matrícula oficial de septiembre – diciembre de 2024 de 2803 estudiantes en la UTTAB. El proceso de credencialización de los estudiantes de nuevo ingreso de Técnico Superior Universitario se llevó a cabo del 23 al 27 de septiembre de 2024, lográndose el 100% de las credenciales programadas impresas y entregadas a los estudiantes en el transcurso del primer mes de clases.

4. Eventos académicos relevantes

1.4.1 Inauguración del Laboratorio de Aplicaciones Operativas de Vehículos no Tripulados

La Universidad Tecnológica de Tabasco marcó un hito en la Innovación Tecnológica con la inauguración del Laboratorio de Aplicaciones Operativas de Vehículos no Tripulados, siendo así, el primer laboratorio de drones en Tabasco, lo que posiciona a la Universidad, como líder en el desarrollo de tecnología de vanguardia para beneficio de la sociedad y de la comunidad universitaria. Dicho evento, se llevó a cabo el 17 de abril de 2024, dentro de las instalaciones de la UTTAB.

El Laboratorio de Aplicaciones Operativas de Vehículos No Tripulados atendió a dos metas: a) Equipamiento integral, que corresponde a la adquisición de equipamiento; b) Mejoramiento de infraestructura, referente a la adecuación del laboratorio y la instalación, configuración y puesta en marcha de nodos de red de datos. Para la meta del equipamiento integral se contempló la adquisición de Impresoras 3D; adquisición de equipos de laptop; equipamiento de oficina como: Bancos de trabajo, sillones ejecutivos y gabinete de herramientas; drones de riego agrícola, cartográficos y drones con cámara para inspección; herramientas tecnológicas tales como las Tarjetas Arduino y Raspberry y la fresadora de sobremesa.

Para el caso de los drones se adquirieron los siguientes tipos:

- 1 dron Agrícola DJI Agras T40, con capacidad de 40 litros.
- 1 dron Mavic 3E, equipado con sensores para trabajos de cartografía.
- 5 drones DJI mini 3, equipados con cámara para inspección visual.

Siendo un total de 7 drones disponibles en el laboratorio.

Para el mejoramiento de la infraestructura, se realizó la adecuación del laboratorio, con la colocación de piso, plafones en paredes, puertas dobles de aluminio, pared de cristal aluminio, climatización e instalaciones eléctricas, así como la disposición, configuración y puesta en marcha de nodos de red de datos con la finalidad de tener un servicio de cableado para video, datos y voz.

1.4.2 6to. Simposio Internacional de Desarrollo Turístico Sostenible y Energía

Del 21 al 22 de noviembre, la Universidad Tecnológica de Tabasco realizó el 6to Simposio Internacional y 2do Simposio Nacional de Desarrollo Turístico Sostenible y Energía de forma virtual, con el objetivo de generar un espacio de intercambio de experiencias en el que estudiantes, académicos, investigadores, emprendedores y representantes de los sectores productivo, social y gubernamental expongan sus trabajos de investigación y experiencias profesionales que permitan, por una parte, identificar las tendencias a nivel nacional e internacional sobre desarrollo turístico, considerando los intereses de los turistas, las necesidades de los destinos turísticos y el incremento de las oportunidades del sector, así como el cuidado de la integridad cultural, los procesos ecológicos y la diversidad biológica.

Las conferencias magistrales fueron impartidas por:

- Miguel Armando Vélez Mier y Concha, Subsecretario de Turismo en el Estado.
- Gary Leonardo Arjona Rodríguez, Subsecretario de Transición Energética.
- José Guadalupe Chan Quijano, Director del Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad.

- José Gilberto Torres Torres, Investigador Nacional Nivel III, Universidad de Poitiers, Francia.

Es necesario señalar que, se recibieron un total de 94 ponencias de 241 autores, contando con la participación de 25 Instituciones de Educación Superior entre las que se encuentran la:

- Universidad Nacional Autónoma de México
- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
- Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
- Universidad Tecnológica de Puebla
- Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa
- Escuela Nacional de Estudios Superiores

1.4.3 Eventos de identidad universitaria

La Universidad Tecnológica de Tabasco ha realizado eventos que fortalecen la identidad universitaria, se destacan los principales eventos realizados al corte del presente informe:

El 6 de diciembre de 2023, se llevó a cabo el Festival Navideño de Repostería y Pastelería 2023, organizado por alumnos y profesores de la División de Turismo y Gastronomía, con el objetivo de demostrar las habilidades prácticas de los estudiantes y, a su vez, preservar las tradiciones, costumbres y cultura de nuestro país por medio de la celebración de las festividades navideñas.

El 7 de diciembre de 2023, como parte de las actividades culturales impartidas en la UTTAB, las Divisiones de Tecnologías de la Información y Comunicación y de Procesos Industriales, promovieron el tradicional festival navideño, con la participación entusiasta de la comunidad universitaria. Este tipo de eventos son importantes porque se destaca la importancia de la navidad.

El 8 de diciembre de 2023, se llevó a cabo el Convivio Navideño del Personal Docente y Administrativo 2023, encabezada por el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de esta Casa de Estudios, quien agradeció el esfuerzo de todas y todos los que integran la comunidad universitaria. En dicho evento, el Rector reconoció la participación de trabajadoras y trabajadores, quienes con su labor diaria contribuyeron al buen desarrollo y de calidad en las actividades de la Universidad.

El 2 de febrero de 2024, se llevó a cabo el 1er Concurso del Tamal Innovador 2024, con el objetivo principal de fomentar en la comunidad universitaria y la sociedad en general, la conservación de las tradiciones y costumbres nacionales, relacionadas con el día de la Candelaria, donde es habitual realizar una fiesta, en la cual se sirven principalmente tamales y de acuerdo a la costumbre, aquellos que encontraron un muñequito en la rosca del día de Reyes, les corresponde compartir estos platillos.

El 22 de febrero, con el propósito de fomentar y fortalecer una cultura cívica en la comunidad universitaria y seleccionar la escolta de bandera oficial para el nuevo ciclo escolar, se realizó el Concurso Interno de Escoltas de Bandera UTTAB 2024, en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Tabasco, constituyendo un evento con el que se honra la memoria de los Niños Héroe de Chapultepec, la escolta mexicana simboliza su gesta heroica. En el evento se hicieron honores a la bandera, para seguidamente desarrollar el concurso con la participación de una escolta por División, las cuales realizaron una serie de movimientos (evoluciones) que fueron evaluadas por el jurado calificador integrados por personas externas a la institución y con amplios conocimientos en la materia. La escolta ganadora fue de la División de Administración y Negocios, quien será la que representará a la Universidad en los eventos internos y/o externos.

El 28 de febrero rindiendo homenaje al Lábaro Patrio, se realizó un Acto Cívico en la Explanada de esta Casa de Estudios. La División encargada fue la de Procesos Industriales, con la presencia del orador oficial el Mtro. Luis Alberto Escobedo Cazán. Cabe hacer mención que durante este homenaje se realizó el cambio de escolta, correspondiéndole a la División de Administración y Negocios.

El 21 de marzo, con el propósito de inculcar el valor cívico en los alumnos de la Universidad Tecnológica de Tabasco rindiendo homenaje a nuestro Lábaro Patrio, se efectuó el Acto Cívico correspondiente al mes de marzo, en la Plaza Cívica de nuestra Institución. En este evento se hizo énfasis a la conmemoración del natalicio de Benito Juárez García, Jurista y Político Mexicano, siendo el orador oficial el Mtro. Tomás Manrique Sansores Porter, Director de la División de Turismo y Gastronomía.

El 25 de junio, se llevó a cabo la Conmemoración del Día Naranja, con el objetivo de promover la equidad de género entre hombres y mujeres de la comunidad universitaria. Es importante mencionar que la UTTAB promueve acciones para generar conciencia, que contribuyan a erradicar la violencia en

contra de las mujeres, es por ello, que los días 25 de cada mes se conmemora este día, con esto se busca que las personas sean conscientes sobre la violencia existente contra las mujeres y niñas durante todo el año, en lugar de hacerlo sólo el 25 de noviembre, Día Internacional sobre la Violencia contra las Mujeres.

Finalmente, con el Día Naranja y la Campaña Naranja se busca movilizar a la opinión pública y a los gobiernos de los tres niveles, para emprender acciones concretas con el fin de promover y fomentar la cultura de la no violencia.

El 30 de julio, la Universidad Tecnológica de Tabasco, implementó la Conferencia “La Lectura y La Paz”, impartida por el escritor y Mtro. Antonio Solís Clavillo, con el objetivo principal de difundir las posibilidades que tiene la filosofía para lograr una cultura por la paz y llevar a los asistentes de la comunidad universitaria a la reflexión y a la acción social. Asimismo, durante la conferencia, los asistentes reflexionaron sobre la importancia de la filosofía y la lectura como disciplinas de aplicación práctica, que llevan al ser humano a construir espacios de respeto y sana convivencia para lograr la paz en la UTTAB.

El 13 de agosto, se llevó a cabo con mucho éxito la presentación de un número especial de la Revista Online DIVULGUS: Una Reflexión sobre la Cultura de la Paz, en la que los estudiantes del Taller de Editorial abordaron la temática de la Paz desde diversas perspectivas. En este número, los alumnos realizaron un análisis profundo y reflexivo sobre los distintos tipos de violencia que existen y propusieron posibles soluciones, todo ello redactado de manera accesible para llegar a un público amplio.

Adicionalmente, el 31 de octubre se llevó a cabo el Festival Tradicional Mexicano del Día de Muertos 2024, una celebración para honrar las raíces y mantener vivas las tradiciones y costumbres de México, con la participación de toda la comunidad universitaria. En la misma celebración, se realizó el concurso de “Altar de Muertos”, “Catrina Viviente”, “Calaveras y Panteones” y “Pan de Muerto Innovador”.

Por su parte, el 31 de octubre, se llevó a cabo el 14vo. Concurso del Tamal Tradicional e Innovador, donde los estudiantes de la División de Turismo y Gastronomía presentaron creaciones innovadoras y deliciosas. Este concurso permitió a los alumnos dar rienda suelta a la creatividad, combinando tradición y novedad para cautivar tanto la vista como el paladar.

1.4.4 Posgrados

Ofrecer programas educativos de nivel Posgrado, contribuye a la formación de profesionales altamente capacitados en diversas áreas del conocimiento y con visión de futuro, que asuman liderazgos, emprendedores y con principios éticos, acordes a los proyectos del Gobierno de México pero sobre todo las necesidades actuales de la región sureste.

Es por ello, que el 27 de noviembre de 2023, en la UTTAB, se llevó a cabo el Curso Propedéutico de la Maestría en Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios, con la finalidad de dar a conocer a los prospectos de la maestría, los aspectos más importantes sobre la mercadotecnia digital e inteligencia de negocios y su aplicación para la toma de decisiones en las empresas. Este curso fue dividido en dos grandes líneas del conocimiento: Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios, en los que se abordaron temas como las herramientas que pueden utilizarse para formular estrategias de mercadotecnia digital optimizando los procesos comerciales que contribuyan a la innovación y competitividad de los sectores productivos, de igual forma, se contó con un espacio de estrategias de aprendizaje para desarrollar los planes de trabajo, que permitió cumplir con las tareas asignadas durante el curso.

El 11 de enero de 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco, inició las actividades académicas del Posgrado de la Primera Generación de la Maestría en Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios 2024, cabe hacer mención que dichos alumnos son profesionistas con nivel educativo de Ingeniería o Licenciatura relacionada al área de formación profesional del Programa.

Capítulo 2 VINCULACIÓN CON SENTIDO SOCIAL



VINCULACIÓN CON SENTIDO SOCIAL

NUMERALIA

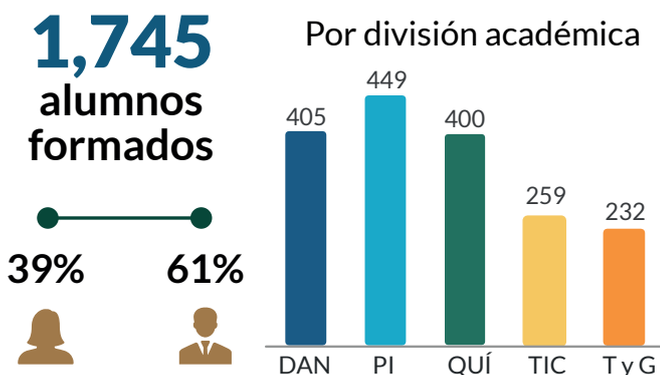
Convenios



Incubadora



Formación en emprendimiento



Promoción universitaria



Redes sociales







VINCULACIÓN CON SENTIDO SOCIAL

2.1. Cooperación con el sector productivo y gubernamental

2.1.1 Convenios de colaboración con empresas del sector productivo y gubernamental y participación en eventos de vinculación.

La UTTAB ha establecido alianzas estratégicas con empresas y entidades gubernamentales, promoviendo la colaboración y la vinculación con su entorno, con el firme propósito de beneficiar a la comunidad académica y estudiantil para fortalecer el aprendizaje y desarrollo profesional para estudiantes y profesores, así como ofrecer servicios tecnológicos, de capacitación profesional y de educación continua. En ese sentido, se mencionan los convenios firmados y las actividades relevantes del 16 de noviembre de 2023 al corte del 30 de septiembre de 2024.

Bajo esa premisa el 16 de noviembre de 2023, se llevó a cabo la firma del convenio entre la Universidad Tecnológica de Tabasco y el Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Tabasco (IEPC), con el propósito de propiciar que la comunidad universitaria se identifique con socializar, analizar y debatir temas relacionados con la democracia, la participación y la cohesión social.

Del mismo modo, se realizaron las Jornadas de Impulso al Liderazgo Político de las Juventudes, en las que a través de alianzas institucionales con otras universidades se propiciaron espacios de diálogo.

El 24 de noviembre de 2023, la Universidad Tecnológica de Tabasco llevó a cabo la firma de convenio académico con el Instituto Tecnológico Superior de Macuspana.

El 29 de noviembre de 2023, se llevó a cabo la firma del convenio con British Council México, presidida por el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de esta Casa de Estudios y Einnar Escamilla, Director de EnglishScore en México, con el cual la Universidad Tecnológica de Tabasco se convierte en centro aplicador del examen EnglishScore, generando oportunidades de crecimiento profesional para la comunidad universitaria y el público en general; asimismo resultado de este convenio, la UTTAB podrá ofrecer certificación internacional en inglés usando una Aplicación Informática para Dispositivos Móviles y Tabletas (App) e Inteligencia Artificial (IA). Cabe señalar que British Council en México, conecta a miles de estudiantes, profesores, académicos, investigadores, artistas y emprendedores en México y se enfoca en brindar oportunidades a las nuevas generaciones como son:

- Obtener certificaciones.
- Dar voz a los jóvenes en la sociedad, creando y desarrollando plataformas de participación.
- Ayudar a crear redes y a explorar ideas creativas, a aprender inglés, a obtener una educación de alta calidad y a conseguir cualificaciones reconocidas internacionalmente.

Por otro lado, el 14 de diciembre de 2023, se realizó la 2da. Sesión Ordinaria del Consejo de Vinculación y Pertinencia de la Universidad Tecnológica de Tabasco, con el objetivo principal de dar a conocer el informe del ciclo agosto-diciembre 2023; así como de presentar a los representantes empresariales, gubernamentales y sociales de la Universidad los avances en temas de vinculación universidad–empresa. Los aspectos revisados fueron enfocados a difusión universitaria, enlace empresarial y servicios especializados prestados a los diferentes sectores productivos y sociales de la región, así como los resultados de acciones de internacionalización académica. Lo anterior, con la finalidad de determinar líneas de acción y estrategias que permitan incrementar el espectro de atención en la región de los servicios de vinculación de esta Casa de Estudios.

El 22 de enero de 2024, la Universidad llevó a cabo la firma de un convenio con la empresa BIMO (Diagnóstico Biomolecular, S.A. de C.V.), con la finalidad de beneficiar a la comunidad académica y estudiantil, en la formación de habilidades y experiencias a través de prácticas profesionales, estadías, y visitas, para que los alumnos estén mejor preparados al momento de incorporarse al mercado laboral.

El 30 de enero de 2024, se efectuó la firma del convenio con el Instituto Tecnológico Campus Huimanguillo (ITHuimanguillo), con la finalidad de beneficiar a la comunidad académica y estudiantil en formación de habilidades y experiencias a través de prácticas profesionales, estadías, proyectos académicos y visitas, con el objetivo de que nuestros jóvenes estén preparados para integrarse de forma exitosa al mundo laboral.

El 6 de febrero la Universidad Tecnológica de Tabasco y el Órgano Superior de Fiscalización del Estado de Tabasco (OSFE), firmaron un Convenio General de Colaboración Institucional.

El 13 de febrero de 2024, se llevó a cabo la firma de un convenio General de Colaboración con la empresa Andrews Technologies de México, S.A. de C.V., con la finalidad principal de afrontar los retos de una educación de calidad

y prácticas profesionales con un enfoque a la innovación de procesos en el sector energético. Es importante mencionar que Andrews Technologies de México, S.A de C.V., es una empresa que proporciona soluciones alternativas competitivas de vanguardia para la industria de exploración y producción de petróleo y gas.

El 12 de marzo, se llevó a cabo la firma de un convenio entre la Universidad Tecnológica de Tabasco y la Cervecería La Célebre. Esta colaboración se dio con el fin de fortalecer las capacidades para brindar a los alumnos y personal docente, herramientas necesarias para tomar decisiones responsables y potenciar sus competencias profesionales. Es importante mencionar que la Cervecería La Célebre, es una industria de Cerveza Artesanal 100% Tabasqueña.

El 13 de marzo, la Universidad llevó a cabo la firma de un convenio con la Organización Comprometidos con la Tierra, un movimiento ciudadano que lucha contra la contaminación, el cambio climático y el calentamiento global. Es importante mencionar que la comunidad universitaria se unió a esta causa para promover acciones en favor del medio ambiente.

Asimismo, el 19 de abril, con el objetivo de explicar el proceso de la obtención de la VISA de estudiante y las diferentes categorías que existen, así como los diversos programas académicos que oferta el Gobierno de Estados Unidos, se tuvo la Visita del Personal Oficial de la Embajada de Estados Unidos en México, evento realizado en el Aula ANFECA de esta Casa de Estudios.

La presentación fue impartida por los funcionarios de la Embajada de Estados Unidos en México a los estudiantes y comentaron que la Misión Diplomática de Estados Unidos en México, tiene la misión de administrar e implementar distintos programas patrocinados por el gobierno estadounidense para ciudadanos mexicanos con el fin de apoyar a jóvenes líderes, estudiantes, sociedad civil, periodistas, maestros y emprendedores. Estos programas se enfocan en construir relaciones de persona a persona para fomentar el entendimiento mutuo, mejorar las asociaciones y la colaboración profesional, y fortalecer un intercambio saludable de ideas en todos los sectores de nuestros países.

Entre los programas que mencionaron están:

- Biblioteca Benjamin Franklin
- Education USA México

- Fulbright COMEXUS
- American English
- Oportunidades de Financiamiento y Alianzas para Instituciones

Por su parte, la Mtra. Marlenne Johvana Mendoza González, Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), reconoció que la vinculación, movilidad e intercambio fortalecen a los estudiantes, siendo la UTTAB un parteaguas generando condiciones óptimas para poder realizar esta internacionalización. Estando presentes en esta reunión el Mtro. José Alberto Escamilla Martínez, Director de Desarrollo y Fortalecimiento de la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP) vía remota, el Dr. Jorge Rebollo Meza, Secretario Académico de la UTTAB, personal directivo, alumnos de los distintos Programas Educativos, y personal administrativo.

El 7 de mayo se llevó a cabo la firma de convenio con la empresa Cargoweld CCUs & Power Solution, generando una nueva alianza a favor de los estudiantes y personal docente de la UTTAB, con la finalidad de tener acceso a la realización de prácticas profesionales en el sector energético y con ello fortalecer las competencias profesionales y habilidades para la empleabilidad de los egresados.

El 13 de mayo, se firmó un convenio con la empresa Results In Performance, S.A. de C.V., con la finalidad de generar oportunidades para que los alumnos puedan contar con espacios empresariales que permitan consolidar las competencias profesionales y habilidades para el empleo, a través de prácticas profesionales, estancias académicas y estadías.

El 17 de mayo, se efectuó un convenio institucional con la Subsecretaría de Educación Básica (SEB), la finalidad principal de este convenio es impulsar proyectos de capacitación en Robótica y Programación para niños sobresalientes de educación básica.

El 21 de mayo, se formalizó un convenio de colaboración con la empresa Clara Purificación y Suministros, S.A. de C.V., una destacada empresa tabasqueña en el sector de la purificación de agua, mediante este acuerdo se abren las puertas a valiosas oportunidades para que los alumnos de la UTTAB puedan realizar prácticas profesionales y a su vez participen en estancias académicas, enriqueciendo la formación profesional con experiencia práctica y acceso a tecnología avanzada.

El 29 de mayo, se firmó un convenio con la Universidad Tecnológica de Tlaxcala (UTTALXCALA), con la finalidad de beneficiar a la comunidad universitaria en la formación de habilidades y experiencias a través de prácticas profesionales, estadías, proyectos académicos y visitas, además de que los alumnos estén mejor preparados para integrarse de forma exitosa al exigente contexto laboral.

Como parte de la cooperación con instituciones del sector productivo, alumnos del 3ro. A del Programa Educativo de TSU en Procesos Alimentarios de División de Procesos Industriales, de la Universidad Tecnológica de Tabasco, acompañados por el Mtro. Franco Lucio Ruiz Santiago, realizaron una visita de campo a la fábrica 100% tabasqueña de cereales, El Madrugador Industrial Molinera, S.A. de C.V., en el municipio de Tacotalpa, Tabasco, con la finalidad principal de conocer de primera mano sobre la tecnología y la calidad que esta procesadora ofrece.

El 24 de junio, se llevó a cabo una Firma de Convenio con la empresa Servicios Integrales y Construcciones Ortega, S.A. de C.V., con el objetivo principal de establecer colaboración entre ambas partes para beneficio de la comunidad universitaria, brindando a los estudiantes, oportunidades de calidad en el ámbito empresarial, fortaleciendo las competencias profesionales y habilidades laborales a través de prácticas profesionales, estancias académicas y estadías. Es importante mencionar que esta empresa, tiene una amplia experiencia en el sector de la construcción y servicios de mantenimiento petrolero.

Derivado de lo anterior y con el propósito de informar a nuestros estudiantes de nivel ingeniería del conocimiento vinculado al sector petrolero específicamente las oportunidades y desafíos en Halliburton teniendo en cuenta que puedan tener éxito en sus prácticas profesionales en la empresa y concretar su posición laboral a través de la bolsa de trabajo de Halliburton, se llevó a cabo el 13 de junio de 2024, la conferencia "Oportunidades y desafíos en Halliburton: Prácticas Profesionales y Empleabilidad de Clase Mundial", en el Aula ANFECA de la Universidad Tecnológica de Tabasco.

La encargada de dictar la conferencia fue la Ing. Cecilia Guadalupe Serralta, Asesora de HR Specialist I. Donde estuvieron presentes Dr. Jorge Rebollo Meza, secretario Académico en representación del Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de la UTTAB; Dr. Ricardo Amado Moheno Barrueta, el entonces Secretario de Vinculación; la Dra. Australia Vallejo Hidalgo, Directora de Enlace Empresarial y Servicios Tecnológicos; así como personal docente y estudiantes de la

División de Química, Procesos Industriales y Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

Halliburton es uno de los mayores proveedores mundiales de productos y servicios para la industria energética. Con aproximadamente 40,000 empleados, que representan 130 nacionalidades en aproximadamente 70 países, la compañía presta servicios en el sector de exploración y producción, denominado “Upstream”, a la industria de petróleo y gas durante todo el ciclo de vida del yacimiento, desde la localización de hidrocarburos y la gestión de datos geológicos, hasta la evaluación de perforación y formación, construcción y terminación de pozos, y optimización producción a través de la vida del campo.

El 4 de julio de 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo la firma de un Convenio con la empresa Toro Urbano Boutique de Carnes. Esta colaboración fue diseñada para beneficiar a la comunidad universitaria, proporcionando herramientas que permitirán tomar decisiones responsables y fortalecer las competencias profesionales.

El 12 de agosto del presente, se firmó el Convenio de Colaboración Académica para el Fortalecimiento de la Educación Dual con el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE).

El 27 de agosto se realizó la firma de convenio con la empresa Drilling Pass, S.C. Villahermosa, con la finalidad principal de fortalecer las competencias profesionales de los estudiantes y brindarles herramientas que les permitan tomar decisiones responsables. El Ing. Francisco Daniel Ramírez de la Barquera, Representante Legal de la empresa, expresó su satisfacción por colaborar con una de las mejores universidades del sureste de México. Por su parte, el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de la UTTAB, destacó el compromiso de la institución para mantener la calidad educativa de nuestros egresados.

El 2 de septiembre se llevó a cabo la Firma del Convenio de Colaboración Académica con la Universidad Tecnológica de Zacatecas (UTZAC), con la finalidad principal de fortalecer el proceso formativo de los estudiantes y mejorar los mecanismos de enseñanza-aprendizaje, mediante el uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). Con ello, se impulsa con éxito a los estudiantes de la UTTAB dentro del Nuevo Modelo Educativo del Subsistema Tecnológico 2024.

El evento fue encabezado por el Dr. Lenin Martínez Pérez, Rector de esta Casa de Estudios y el M.A.N. Gonzalo Franco Garduño, Rector de la Universidad Tecnológica de Zacatecas (UTZAC).

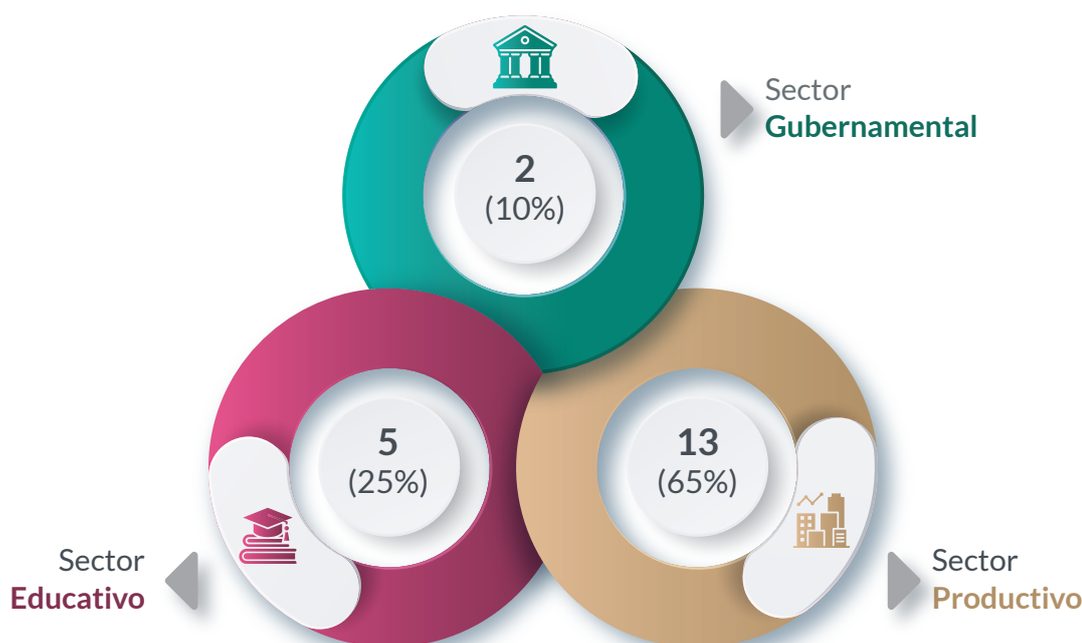
El 4 de septiembre, se efectuó la firma del Convenio General de Colaboración con la empresa Grupo Rama Gas, S.A. de C.V., esta alianza estratégica tiene como objetivo beneficiar a los estudiantes a través de la formación de habilidades y experiencias en un entorno profesional. Es importante hacer mención que Grupo Rama Gas, es una empresa líder en la distribución de Gas Licuado de Petróleo (LP) en el Sureste de México.

En suma, en cuanto a los convenios firmados durante el año 2024, la Universidad ha suscrito en total 20, siendo el 65% con el sector productivo, el 25% con el sector educativo y el 10% con el sector gubernamental **(ver figura 15 y 16, y anexo tabla 11).**

Figura 15. Convenios suscritos durante el año 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Figura 16. Convenios firmados por sector; 2024

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Es digno de mención que, el 15 de octubre, la Universidad participó en el Foro de Consulta de la Convocatoria para la Integración del Plan Estatal de Desarrollo (PLED) 2024-2030 del Gobernador Javier May Rodríguez, en el que académicos y personal directivo de la UTTAB, expusieron propuestas en el Eje Transformador Número 3 Semilla de la Transformación Humanista, específicamente en los temas “Educación, Ciencia, Tecnología, Juventud y Deporte para el Bienestar del Pueblo Tabasqueño”, los cuales serán analizados para su inclusión en el PLED de Tabasco 2024-2030.

2.1.2 Promoción de la cultura emprendedora

En este año se continuó trabajando para fomentar entre los estudiantes aptitudes emprendedoras e impulsar la creatividad, innovación, calidad y competitividad con la generación de nuevas líneas de negocios y apertura de nuevas empresas, facilitando su crecimiento y robusteciendo su desarrollo durante su etapa de inicio; sumado a ello, la Universidad, a través del Centro de Incubación y Desarrollo de Negocios, impulsa a los jóvenes a ser innovadores y dejando de manifiesto que el emprendimiento es una de las tareas prioritarias para la institución.

A su vez se han desarrollado mecanismos y lineamientos para la capacitación en temas relacionados con el emprendimiento y desarrollo de los negocios incubados con la finalidad de que en mediano y largo plazo se conviertan en

proyectos de negocios en operación, de igual forma se han implementado procesos de apoyo para brindar asesorías técnicas y consultorías a los interesados en emprender o acelerar un negocio.

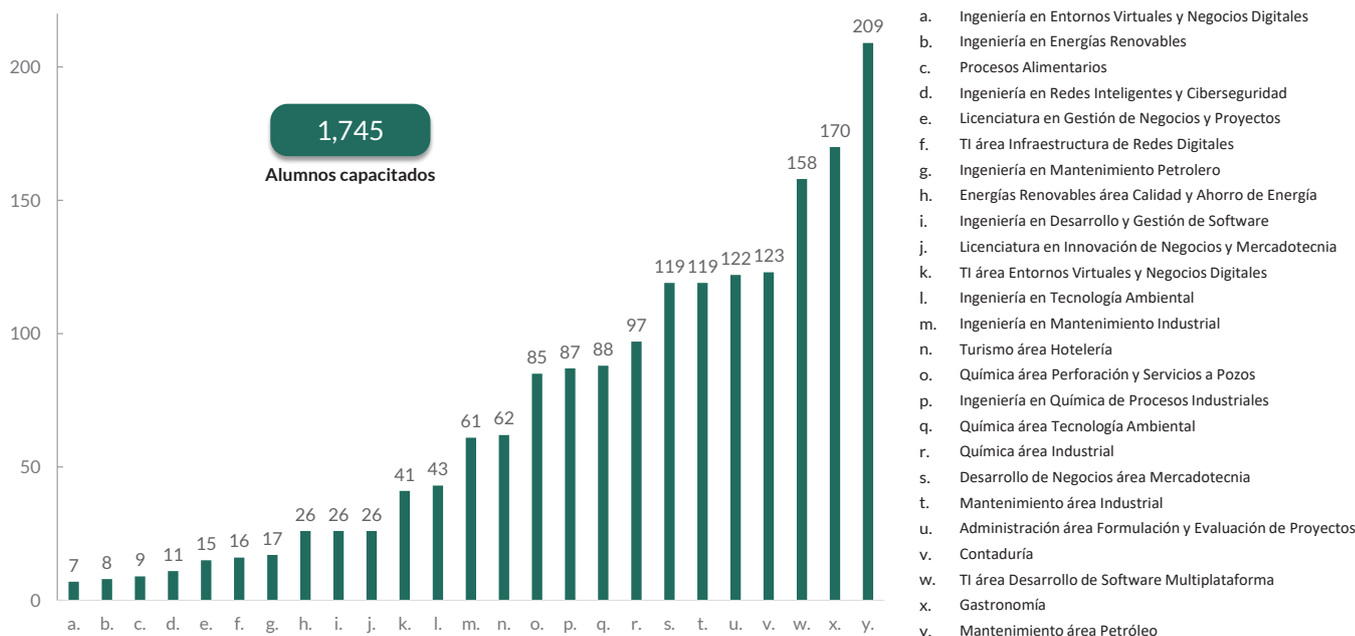
Bajo ese contexto, la formación integral es una de las particularidades del Nuevo Modelo Educativo 2024, así como para lograr la transformación y consolidación de las Universidades del Subsistema Tecnológico, por ende, se realizó la plática en colaboración con la empresa Halliburton, la cual es uno de los mayores proveedores mundiales de productos y servicios para la industria energética. Es importante mencionar que, la compañía presta servicios en el sector de exploración y producción, denominado UPSTREAM que son actividades posteriores a la fabricación a la industria de petróleo y gas durante todo el ciclo de vida del yacimiento, desde la localización de hidrocarburos y la gestión de datos geológicos, hasta la evaluación de perforación y formación, construcción y terminación de pozos, y optimización producción a través de la vida del campo.

Por otro lado, en el Aula ANFECA de la Universidad Tecnológica de Tabasco, el 20 de febrero, con la presencia de 121 alumnos de la Divisiones de Procesos Industriales y Química área Industrial se realizó la Ponencia “Liderazgo para la Transformación Digital”, por parte de Oscar López, Líder consultor en Transformación Digital Sostenible de la empresa Rockwell Automation. Esta empresa se dedica a la automatización industrial y a la información más grande del mundo. Sus marcas de productos líderes Allen Bradley y FactoryTalk son reconocidas por su excelencia, tienen gran atención a la innovación tecnológica, a la experiencia especializada, a la integridad y la responsabilidad empresarial alimenta su éxito.

Durante el mes de marzo de 2024 en el Aula ANFECA de la UTTAB, se llevaron a cabo una serie de pláticas con el objetivo de poder transmitir la importancia de la formalidad para contribuir como ciudadanos convencidos y conscientes de cumplir con las obligaciones fiscales, a través del Taller: Cultura Contributiva Impartida por el Servicio de Administración Tributaria (SAT). La organización interna de esta capacitación estuvo a cargo de la Dirección de Enlace Empresarial y Servicios tecnológicos, por la Dra. Australia Vallejo Hidalgo, y participaron estudiantes de las Divisiones de Turismo y Gastronomía, Administración, Química y Procesos Industriales, a la cual asistieron un total de 382 alumnos de esta Casa de Estudios.

En cuanto a los alumnos capacitados en temas de emprendimiento, durante el ciclo escolar 2023-2024 se apoyaron un total de 1,745 siendo los programas educativos con mayor número de alumnos asistentes: Mantenimiento área Petróleo con 209 alumnos; Gastronomía con 170; y TI área Desarrollo Software Multiplataforma con 158 con un total de 22 cursos (ver gráfica 28 y anexo tabla 12).

Gráfica 28. Alumnos capacitados en temas de emprendimiento por programa educativo; ciclo escolar anual 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE - UTTAB) 2024.

2.1.3 Seguimiento de egresados, educación continua y bolsa de trabajo

Durante el periodo que se informa, se reforzaron los mecanismos de vinculación con empresas, instituciones y organismos de los sectores privado, público y social con el propósito de facilitar la consecución de espacios para que los estudiantes puedan aplicar sus conocimientos, habilidades y destrezas, desarrollen sus competencias y, de ser posible, se empleen de manera inmediata, es por esa razón que la institución acompaña al estudiante desde su ingreso, en sus formativas hasta la inserción en el campo laboral como profesional.

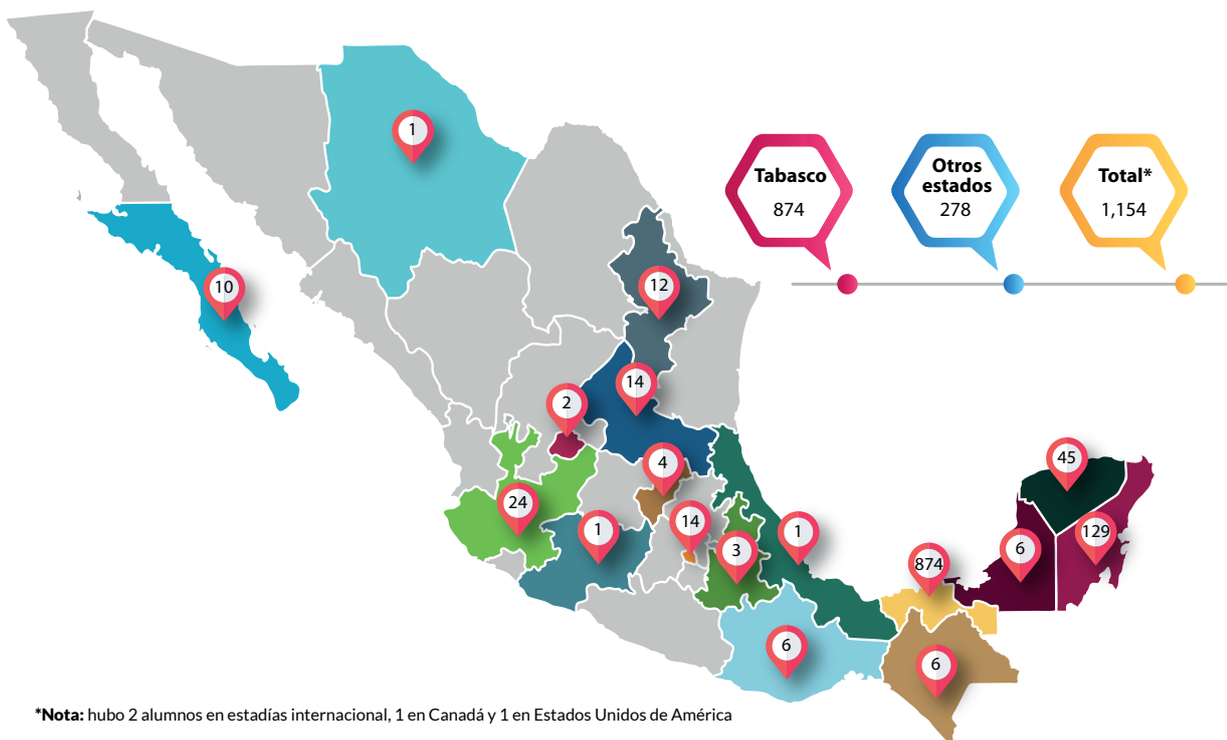
En este sentido, durante el mes de marzo y abril de 2024 egresados de TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia de esta Casa de Estudios cursaron los siguientes cursos en línea, a través de la Plataforma de la Fundación Carlos Slim, “Gestión del Tiempo” y “Liderazgo” con la finalidad de fortalecer sus competencias profesionales y habilidades blandas.

El 12 de marzo, en la UTTAB, se llevó a cabo la Conferencia Liderazgo ¿Bendición o Maldición?, la cual formó parte del Programa de Capacitación para la Empleabilidad del Ayuntamiento del Municipio de Centro, y en esta capacitación, asistieron estudiantes de Ingeniería de Desarrollo de Software e Ingeniería en Procesos Industriales.

El 2 de julio, en el Auditorio del Edificio 7, se llevó a cabo una Plática del Sistema de Administración Tributaria (SAT), con la finalidad de brindar a los jóvenes las herramientas que les permitan tomar decisiones responsables y fortalecer sus competencias profesionales y personales. La cual estuvo a cargo del jefe de Departamento al Servicio al Contribuyentes y fue dirigida para estudiantes y personal docente de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación.

El 12 de septiembre se dio la plática “El Futuro es Hoy: Certificación y Capacitación para el Éxito Laboral” a cargo del Ingeniero Francisco de la Barquera, director general de Drilling Pass Villahermosa, una empresa líder en seguridad, salud ocupacional, protección ambiental y consultora de estándares de calidad nacionales e internacionales, quien compartió a egresados de esta casa de estudios su experiencia y valiosos consejos sobre cómo enfrentar los retos del mercado laboral. Cabe señalar que, en total se dieron 5 cursos durante 2024 beneficiando a un total de 220 alumnos **(ver anexo tabla 13)**.

Figura 17. Alumnos en estadías por estado de México; ciclo escolar anual 2023 – 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Referente a los alumnos que se encuentran realizando su estadía durante el ciclo escolar 2023-2024 se cuenta con un total de 1,154 estudiantes, de los cuales, el 75.7% la realizan en el estado de Tabasco y 24.1% en otros 17 estados de la república mexicana y 0.2% en el extranjero, un alumno en los Estados Unidos de América y uno en Canadá **(ver figura 17)**.

2.2 Innovación y transferencia del conocimiento

2.2.1 Incubación de empresas

La UTTAB continúa su apoyo en la creación y consolidación de empresas a través de procesos de incubación, generando plataformas innovadoras sobre las transferencias de conocimientos, estableciendo redes de apoyo e intercambio de productos, servicios e información que permitirán una consolidación de los proyectos generados. Bajo ese contexto, se presentan las siguientes actividades orientadas al fortalecimiento de este rubro:

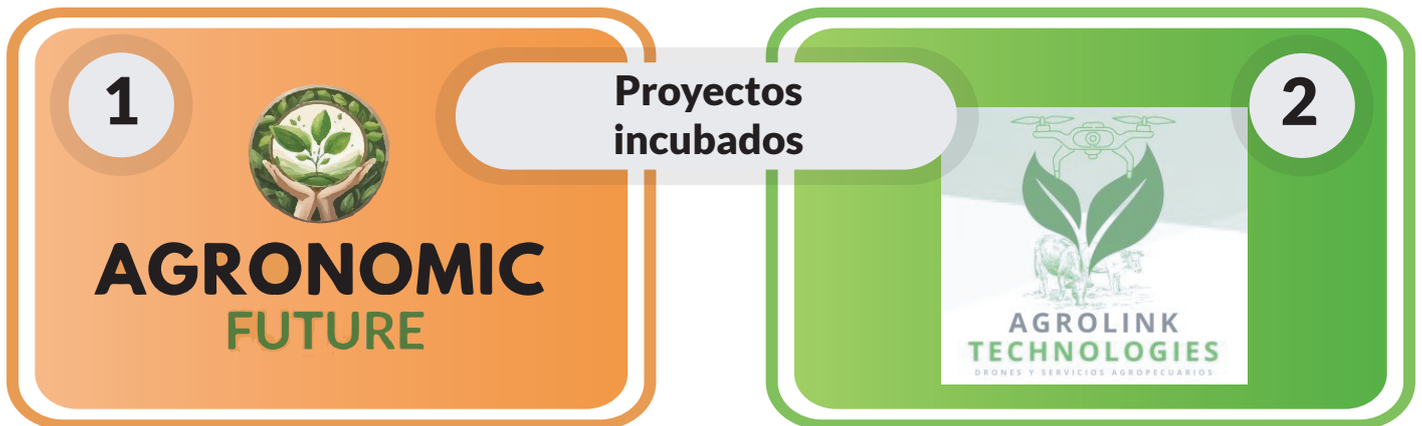
El 23 de febrero, se llevó a cabo la presentación de la Incubadora de Empresas a los alumnos de la División de Administración y Negocios, con el objetivo de brindar a los estudiantes las herramientas que les permitan tomar decisiones responsables y fortalecer sus competencias profesionales.

El 3 de julio, en el Aula ANFECA, con la finalidad de capacitar en el tema de emprendimiento, la División de Procesos Industriales llevó a cabo la presentación de los servicios del centro de incubación y desarrollo de negocios de esta casa de estudios, lo anterior con la finalidad de fortalecer el espíritu emprendedor en los jóvenes.

El 8 de julio, se realizó la exposición de la Incubadora de Empresas a los alumnos de la institución, con el objetivo de brindar a los estudiantes las herramientas que les permitirán tomar decisiones responsables y fortalecer las competencias profesionales; así como fomentar una cultura emprendedora para la creación y desarrollo de empresas. Es importante mencionar que el Centro de Incubación y Desarrollo de Negocios de la UTTAB, impulsa la creación de nuevas empresas a través de asesoría y capacitación técnica, financiera, de logística y de mercado, a través de la creación de un Modelo de Negocios, así como la integración de un programa de acompañamiento para la introducción de su producto o servicios al mercado.

Durante el ciclo escolar 2023-2024, 2 proyectos fueron incubados: Agronomic Future y Agrolink Technologies (ver figura 18 y anexo tabla 14). Mismos que fueron presentados el 18 de octubre en la 20 Edición de la Expo Industrial CANACINTRA 2024 en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Figura 18. Proyectos incubados en el ciclo escolar 2023 - 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

2.3 Difusión universitaria

2.3.1 Promoción y oferta del modelo educativo

La UTTAB es una de las Instituciones de Educación Superior con un enfoque práctico, con estudios a corto plazo, con distintos grados de especialización tales como: Técnico Superior Universitario, Licenciatura, Ingeniería y Maestría y todos sus Programas Educativos se imparten bajo la modalidad de competencias profesionales.

En ese sentido, en 2024, se buscó consolidar el posicionamiento de la Universidad como la mejor opción formativa tecnológica de nivel superior de la región a través de la promoción la oferta educativa en diversos medios de comunicación, como televisoras, radio, redes sociales, etc., asimismo, se realizaron visitas a los campus educativos de nivel medio superior, encaminadas a difundir la oferta educativa con la finalidad de incrementar la matrícula escolar, buscando consolidar una cobertura amplia a través de las siguientes actividades:

El 7 de noviembre de 2023 se participó en la 2da. Expo Profesiográfica COBATAB 2023, realizada en la explanada del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB) Plantel No. 2.

El 17 de noviembre de 2023, docentes y administrativos de la Universidad Tecnológica de Tabasco promovieron nuestra oferta educativa a los alumnos del COBATAB Plantel No. 9.

De igual manera, el 29 de noviembre de 2023, se tuvo presencia en la Feria Profesiográfica realizada en el Colegio de Bachilleres de Tabasco Plantel No. 29.

El 10 de enero de 2024, se publicó en la página institucional la apertura de la convocatoria de nuevo ingreso para el proceso de admisión del ciclo escolar septiembre-diciembre de 2024.

El 7 de febrero, el Mtro. José Alfredo Irineo Mijangos, Director de la División de Química de la Universidad Tecnológica de Tabasco, estuvo presente en una entrevista en vivo en el programa Genios TV de Televisión Tabasqueña (TVT), con el propósito de difundir el proceso de admisión de nuevo ingreso y la oferta educativa que ofrece esta Casa de Estudios para el ciclo escolar septiembre-diciembre de 2024.

El 12 de febrero, el Mtro. Luis Alberto Escobedo Cazán, Director de la División de Procesos Industriales, estuvo presente en una entrevista en vivo en el programa de #EsteDía de Televisión Tabasqueña (TVT), misma que llevó a cabo la difusión de la oferta educativa que ofrece esta Casa de Estudios para el próximo ciclo escolar e hizo extensa la invitación a los jóvenes que desean ingresar a cursar sus estudios superiores en la UTTAB.

El 13 de febrero, el Mtro. José Alfredo Irineo Mijangos, Director de la División de Química estuvo presente en una entrevista en vivo en la cabina de la radio universitaria, Sintonía UTTAB “La perfecta armonía de tus sentidos”, en compañía de la conductora Dra. Verónica Madrigal Rivera, para la difusión del proceso de admisión de nuevo ingreso.

El 16 de febrero, la Mtra. María Reina Guillermo Guillermo, docente de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación de la Universidad Tecnológica de Tabasco, acudió al Programa Noticias (TVT) 2da Edición de Televisión Tabasqueña, para promover de igual manera el proceso de nuevo ingreso.

El 20 de febrero, nuestros docentes visitaron el Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario N° 54 (CBTA 54), donde platicaron con alumnos de 6to. semestre y posteriormente difundieron la oferta educativa que ofrece la universidad e hicieron extensiva la invitación a los jóvenes que desean cursar sus estudios superiores en la UTTAB.

El 20 de febrero, el Mtro. José Luis Martínez Rivera, Director de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación fue entrevistado en la radio universitaria, 102.5 de FM Sintonía UTTAB sobre el proceso de admisión de nuevo ingreso septiembre-diciembre 2024.

El 20 de febrero, docentes de la Universidad Tecnológica de Tabasco llevaron a cabo una visita al Plantel No. 24 del COBATAB, donde instalaron un módulo de atención para promocionar la oferta educativa que ofrece esta Casa de Estudios.

El 21 de febrero, el Mtro. Tomás Manrique Sansores Porter, Director de la División de Turismo y Gastronomía de la Universidad Tecnológica de Tabasco, asistió al Programa Noticias (TVT) 1era. Edición de Televisión Tabasqueña, para dar a conocer la oferta educativa de la UTTAB.

El 21 y 22 de febrero, docentes de la Universidad Tecnológica de Tabasco llevaron a cabo la visita a los colegios No. 163, No. 32 del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS), a fin de continuar difundiendo la oferta educativa.

En ese mismo sentido, los días 22, 23 y 28 de febrero, maestros y personal administrativo Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)

Para continuar con la promoción, el 23 de febrero, un grupo interdisciplinario de docentes de las Divisiones de Administración y Negocios y Tecnologías de la Información, asistieron a la Feria Profesiográfica en el Plantel No. 28 del COBATAB.

En lo relativo a la difusión de los posgrados, el 28 de febrero la Dra. Susana Mandujano Contreras, docente de la División de Turismo y Gastronomía, y la Mtra. Claudia Fabiola Ávila Guzmán, docente de la División de Administración y Negocios, participaron en sendas entrevistas en el Programa Noticias (TVT) 1ra. y 2da. edición de Televisión Tabasqueña, para promover el proceso de admisión de nuevo ingreso de las Maestrías en Desarrollo Turístico Sustentable y Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios del ciclo cuatrimestral septiembre-diciembre 2024.

El 29 de febrero, docentes, administrativos y alumnos de las Divisiones de Turismo y Gastronomía y Administración y Negocios visitaron el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) Villahermosa II.

En el mes de marzo se realizaron más visitas a los colegios de educación media superior a fin de seguir teniendo presencia como universidad y dar a conocer las diferentes carreras que se ofrecen en la UTTAB. Conforme al plan definido, el día 1º de marzo los docentes, asistieron a las Ferias Profesiográficas en el plantel No. 32 del CBTIS y en el Plantel No. 24 del COBATAB. Posteriormente, el día 6 se tuvo presencia en la Feria Profesiográfica del plantel 12 del CECyTE.

El 5, 13 y 19 de marzo, los Mtros. Marcel Ruiz Martínez, Director de la División de Administración y Negocios, Luis Alberto Escobedo Cazán, Director de la División de Procesos Industriales, y Tomás Manrique Sansores Porter, Director de la División de Turismo y Gastronomía fueron entrevistados, respectivamente, en la radio universitaria, Sintonía UTTAB en relación al proceso de admisión de nuevo ingreso.

El 12, 13 y 20 de marzo, docentes de la UTTAB asistieron a las Ferias Profesiográficas que se llevaron a cabo en los planteles 1, 25, 30 y 37 del COBATAB.

El 20 de marzo, docentes, administrativos y alumnos de las Divisiones de Turismo y Gastronomía y Administración y Negocios acudieron al CONALEP Villahermosa I.

Fortaleciendo las acciones de promoción de la oferta educativa de la UTTAB, El 22 de marzo, docentes asistieron a la Feria Profesiográfica del CETIS No. 70

El 18 y el 23 de abril, participaron en la Feria Profesiográfica del Instituto de Difusión Técnica (IDIFTEC) 1 y en la feria profesiográfica del COBATAB Plantel No. 33

El 23, 24 y 25 de abril, el Mtro. José Alfredo Irineo Mijangos, Director de la División de Química, y el Mtro. Luis Alberto Escobedo Cazán, Director de la División de Procesos Industriales acudieron a sendas entrevistas en el Programa Noticias TVT 1ra. y 2da. Edición de Televisión Tabasqueña; en tanto, el Mtro. José Alfredo Irineo Mijangos, Director de la División de Química, participó en el programa Noti 13 de Canal 13 Tabasco, para comentar sobre el proceso de admisión septiembre-diciembre 2024.

El 24 de abril, docentes de la Universidad instalaron un Módulo de Atención en el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTis) No. 32 “Ricardo Flores Magón” para promover la oferta educativa de la universidad y la convocatoria septiembre-diciembre 2024.

Durante la Feria Tabasco 2024 la UTTAB contó con un Stand Interactivo donde el personal académico mostró la oferta educativa de excelencia innovadora y la convocatoria para el ciclo escolar septiembre-diciembre 2024.

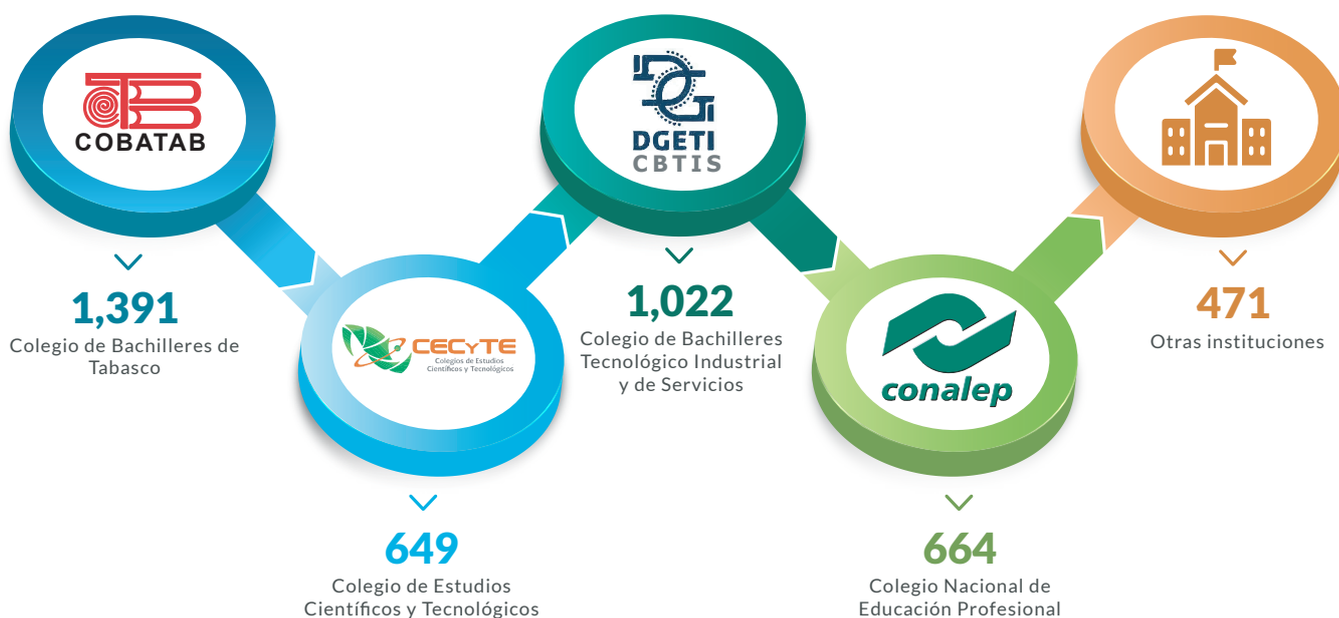
Por otro lado, del 30 de abril al 28 de junio del presente, la Universidad realizó entrevistas y visitas de promoción de la oferta educativa, tanto en medios locales, como en planteles del COBATAB, CETIS, CECyTE, CBTa, CBTIS y CONALEP del Estado de Tabasco, con el firme propósito de lograr una cobertura amplia para mostrar a la sociedad tabasqueña el compromiso de nuestra institución de ofrecer una educación de calidad para los estudiantes tabasqueños.

Finalmente, el 27 de junio y el 2 de julio, el Mtro. Marcel Ruiz Martínez, y el Mtro. Luis Alberto Escobedo Cazán Directores de las Divisiones de Administración y Negocios y de Procesos Industriales asistieron al Programa Noticias (TVT) de Televisión Tabasqueña para concluir con la etapa última de promoción de la oferta educativa, previo a la realización del examen de nuevo ingreso para el cuatrimestre septiembre-diciembre 2024.

El 2 de octubre la UTTAB recibió la visita de los alumnos del 5to. Semestre del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE) Plantel No. 17 de Jalapa, Tabasco con la finalidad de realizar un recorrido en todo el campus, en la que docentes de las cinco divisiones y personal administrativo llevaron a cabo pláticas y recorridos en los laboratorios con que cuenta cada una de las carreras que se ofertan.

En suma, se atendieron a un total de 4,197 aspirantes durante las visitas de promoción en planteles de educación media superior durante el ciclo escolar 2023-2024 siendo: 1,391 del COBATAB; 649 CECyTE; 1,022 CBTIS; 664 CONALEP; y 471 de otras instituciones **(ver figura 19 y anexo tabla 15)**.

Figura 19. Aspirantes atendidos en las visitas de promoción en planteles de educación media superior; ciclo escolar anual 2023 - 2024



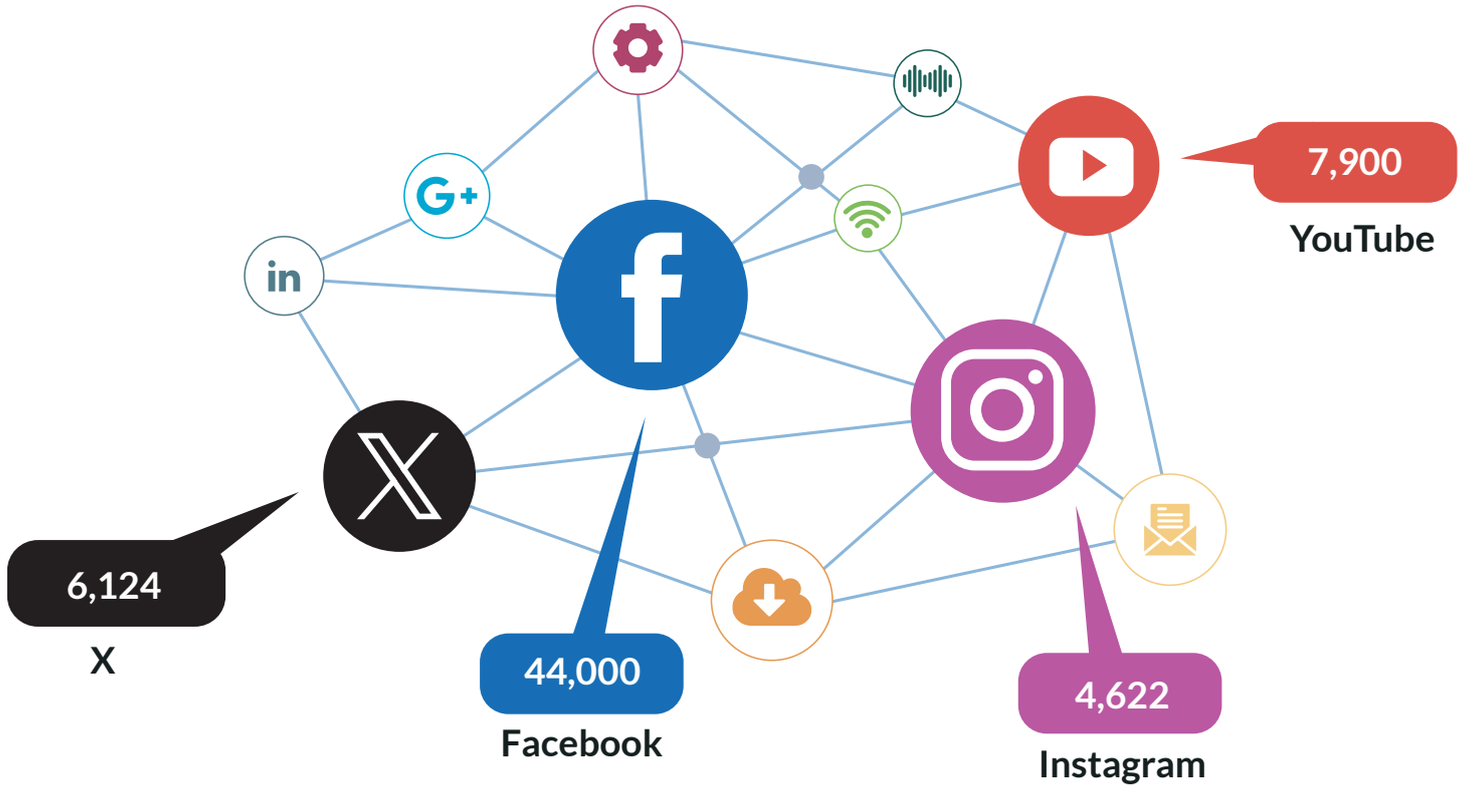
Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

2.3.2 Medios de comunicación y redes sociales

Una de las estrategias de promoción y posicionamiento institucional fue fortalecer la vinculación en diferentes medios de comunicación a nivel regional y nacional para la promoción de la Universidad, es por esa razón que se buscó ser puente con la sociedad moderna, sumándose a una nueva forma de comunicación a través de las redes sociales, tomando en consideración también los medios y esquemas de comunicación tradicionales, permitiendo contar con una mayor interacción entre los jóvenes que pueden llegar a cursar algunos de los Programas Educativos que se ofrecen.

Bajo ese argumento, con corte al mes de octubre, la UTTAB cuenta con un total de 62,646 seguidores distribuidos en las siguientes redes sociales: Meta (Facebook) con un total 44,000; X (Twitter) con 6,124; Instagram con 4,622 y YouTube con 7,900 **(ver figura 20 y anexo tabla 16)**.

Figura 20. Número de seguidores de las redes sociales universitarias; 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Por otra parte, en la estación de radio Sintonía UTTAB 102.5 de FM se han concretado actividades, con el objetivo de contar un espacio para la difusión y divulgación en temas tecnológicos, científicos, culturales y deportivos, como la realización de 48 programas de noticieros de Contacto Informativo, mediante el cual se difunde el quehacer universitario, 16 programas de entrevista de la semana, destacando las siguientes:

Se contó con el personal de la Comisión Estatal de los Derechos Humanos de Tabasco (CEDH), haciendo invitación para diversas convocatorias a la comunidad UTTAB, además se dio a conocer el programa de #Mi Universidad Sin Residuo con el Mtro. José Alfredo Irineo Mijangos y la Mtra. Claudia Ceniceros González.

Se realizaron 9 entrevistas a los Directores de las 5 Divisiones de la UTTAB a través de Facebook Live para dar difusión a la Convocatoria de Ingreso a los distintos niveles de educación que ofrece esta Casa de Estudios.

Asimismo, se transmitieron 10 emisiones del programa IEAT Informa, 140 programas de la serie Ciencia Abierta al Tiempo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y 6 entrevistas del programa Reto Contable. Se publicaron 144 boletines en la página web institucional, como medio de difusión del quehacer universitario con corte al mes de julio de 2024.

2.4. Servicios especializados al sector productivo

2.4.1. Capacitación profesional.

En la búsqueda de transferir el conocimiento, la UTTAB puso al servicio del público en general, el Servicio Profesional Especializado, a través de la nueva Dirección de Enlace Empresarial y Servicios Tecnológicos, con el fin de fortalecer los vínculos con el sector productivo a través de la capacitación profesional que es tarea y responsabilidad de la institución.

De diciembre de 2023 a septiembre de 2024, se llevaron a cabo visitas de promoción de forma presencial a dos empresas del sector productivo: Empresa H&G Services y la empresa Andrews Technologies de México para posibles capacitaciones, así como campañas de promoción en distintos medios, con el objetivo de dar a conocer los beneficios que brinda la UTTAB en materia de servicios tecnológicos.

Del 7 de febrero al 3 de mayo se realizaron visitas de promoción a diferentes instituciones educativas y empresariales, las cuales se enlistan a continuación: Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB), Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco, (CECyTE), Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) y Universidad Politécnica del Centro (UPC), Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA) Tabasco y los Restaurantes Velerito Choco y Monkey Brothers, entre otros.

El 6 de marzo a través del Departamento de Capacitación Profesional, se llevaron a cabo reuniones de trabajo en las instalaciones del CECyTE y del CONALEP, con el propósito de dar a conocer los beneficios de adquirir la membresía del Servicio Centro de Soporte de CISCO-UTTAB.

Del 8 al 12 de marzo, se brindó atención a diferentes empresas, instituciones y organismos de los sectores privados, público y social como Plantación Sonora, Andrews Technologies de México, Horchata Kivi entre otras, con la finalidad de mejorar la productividad, la eficiencia de sus procesos, expansión de sus productos o servicios, reduciendo en un máximo los costos, que garantice un futuro estable y sostenible de estas organizaciones.

Por otra parte, la Universidad Tecnológica de Tabasco, a través del área de Capacitación Profesional, gestionó el pasado 11 de marzo de 2024, la renovación de contrato correspondiente a la prestación del servicio Soporte Técnico CISCO con la Universidad Tecnológica de la Selva (UTSelva), en la ciudad de

Ocosingo, Chiapas, con el objeto de brindar Soporte Técnico CISCO. Esto mismo se realizó con el Instituto Tecnológico Superior de Centla (ITSCE), y con la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) el 18 y 20 de septiembre, respectivamente.

El 21 de marzo, se realizó la visita a la empresa Andrews Technologies de México, con el propósito de llevar a cabo el curso de Programación de Controlador Lógico Programable (PLC). Derivado de ello, se organizó el curso “Programación de Controlador Lógico Programable (PLC)”, con el objetivo de que los participantes adquirieran conocimientos teóricos y prácticos para programar y monitorear procesos con equipo PLC, y automatizar sistemas hidráulicos en la industria. Dicha capacitación estuvo a cargo del Ing. Alberto de la Fuente Ochoa, docente de la División de Proceso Industriales, el cual se realizó del 26 de julio al 3 de agosto.

Adicionalmente, la Universidad dio inicio a los trabajos de organización del “Curso Programación de Controlador Lógico Programable (PLC)”, para la empresa Andrews Technologies de México, con el objeto de que los participantes adquirieran los conocimientos teóricos y prácticos para programar y monitorear procesos con equipo PLC, automatizado, sistemas hidráulicos de la industria. Dicha capacitación estuvo a cargo del especialista Ing. Alberto de la Fuente Ochoa, Docente de la División de Proceso Industriales, la cual inicio el 26 y 27 de julio y concluyó el 2 y 3 de agosto de 2024.

Por otra parte, se gestionó el pasado 18 de septiembre de 2024, la renovación de contrato correspondiente a la prestación del servicio Soporte Técnico CISCO con el Instituto Tecnológico Superior de Centla (ITSCE), en el municipio de Centla, Tabasco, con el objeto de brindar Soporte Técnico CISCO.

Es necesario resaltar que, durante el 2024, se dieron un total de 4 capacitaciones profesionales a las 4 instituciones que solicitaron el servicio **(ver anexo tabla 17)**.

2.4.2. Servicios Tecnológicos

La UTTAB ofreció diversos servicios tecnológicos a distintas empresas para apoyarlas en sus diferentes procesos y áreas de desempeño, ayudándoles a realizar tareas de gestión, como el uso de aplicaciones, programas y herramientas de producción y almacenamiento, destacando las siguientes:

Del 29 de abril al 30 de junio, la universidad brindó atención a diferentes compañías del sector privado, como “Miel de Mangle Rojo, Servicios Tecnológicos de Harina de Pescado” con la finalidad de mejorar la productividad, la eficiencia de sus procesos, expansión de sus productos o servicios, reduciendo los costos, que le garanticen un futuro estable y sostenible. Del mismo modo, se realizó el análisis bromatológico de muestra de harinas, con la finalidad de obtener el reporte de resultados para una persona física, catalogada como público en general.

De igual manera, se efectuó un Análisis Bromatológico de muestra de bananos en estado de maduración óptimo para consumo, para la empresa Plantación Sonora C, Grupo Bananero mi estrella “E”. Estas actividades fueron realizadas por el Dr. Josafat Alberto Hernández Becerra, docente de la División de Procesos Industriales.

Finalmente, se destaca que, durante el 2024 se realizaron un total de 3 servicios tecnológicos con los temas: Análisis Bromatológico para una muestra de bananos de un estado de maduración óptimo para su consumo (maduro); Estudio para el etiquetado de alimentos preservados-Mangle Rojo; y Análisis Bromatológico para una muestra de harina **(ver anexo tabla 18)**.

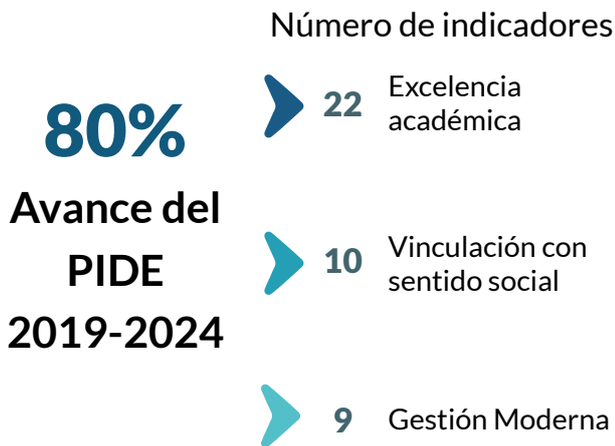
Capítulo 3 GESTIÓN MODERNA



GESTIÓN MODERNA

NUMERALIA

Planeación y evaluación



Fondos extraordinarios



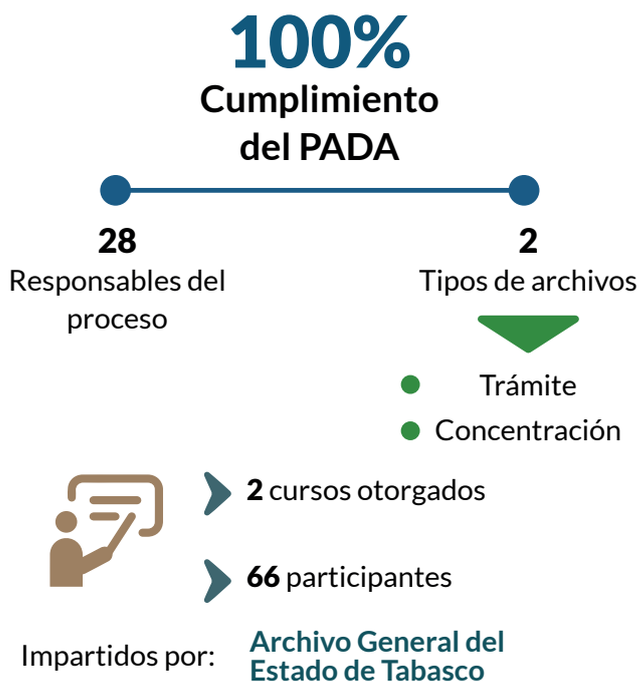
Capacitación de personal

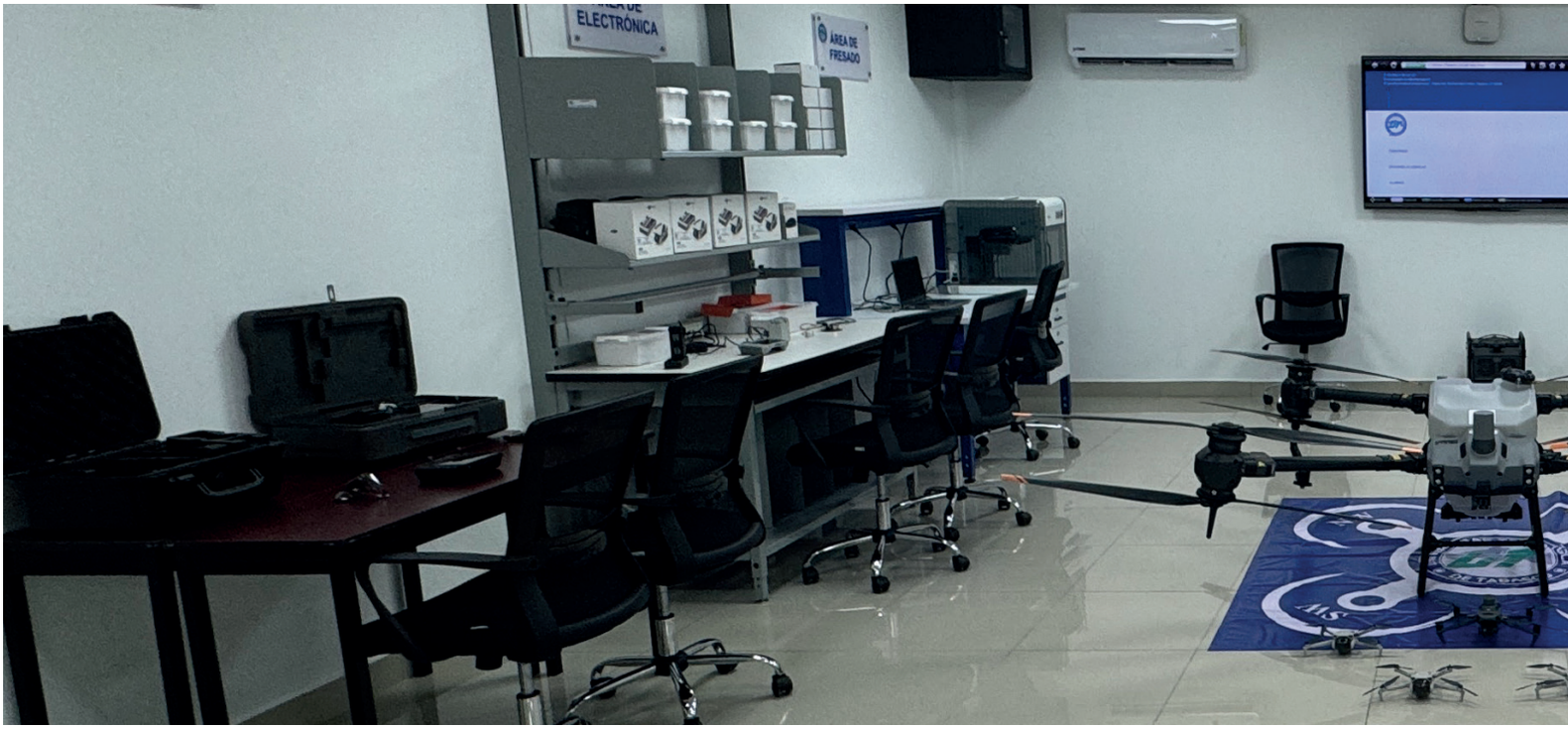


Sistema de Gestión de la Calidad



Coordinación de archivos







GESTIÓN MODERNA

3.1 Planeación y evaluación

3.1.1 Evaluación del Programa Institucional de Desarrollo (PIDE) 2019-2024

En la UTTAB, se llevaron a cabo evaluaciones continuas ajustando las estrategias, objetivos y líneas de acción, en la que se alcanzaron los resultados proyectados en el presente ejercicio fiscal 2024, cuyos resultados se traducen y reflejan en cada indicador evaluado, reafirmando los mecanismos de transparencia y rendición de cuentas que se llevaron a cabo, mediante la aplicación de los recursos públicos y el cumplimiento de las metas establecidas, es por esa razón que se presentan las siguientes actividades de seguimiento:

El 22 de noviembre de 2023, se llevó a cabo la IV Sesión Ordinaria 2023 del Consejo Directivo, esta sesión tuvo la finalidad de dar a conocer las actividades principales durante el periodo agosto-octubre 2023; así como las gestiones de seguimiento y otros temas de importancia para esta Universidad.

El 26 de enero de 2024, se llevó a cabo la Primera Reunión de Seguimiento con la finalidad de conocer los indicadores de resultados del ejercicio fiscal 2024 para la toma de decisiones en cuanto a las acciones que se realizarán para alcanzar las metas establecidas en el ciclo escolar 2023-2024, así como las directrices de trabajo para integrar el Informe de Actividades 2024, en coordinación con las áreas administrativas de la institución.

El 1 de marzo, se efectuó la Segunda Reunión de Seguimiento, con la finalidad de identificar las necesidades en las áreas académicas, de vinculación y administrativas. A través de esta reunión de seguimiento, la Mtra. Brigitte Florence Zamudio, Directora de Planeación y Evaluación, presentó los acuerdos pendientes de la Primera Reunión del pasado 26 de enero del presente, como son: Estatus de las acciones correctivas y preventivas para alcanzar las metas de los indicadores del año 2024 que se trabajaron y aquellas que se trabajarían de la mano con la Unidad de Mejora Continua, así como el seguimiento de los Fondos Extraordinarios, seguimiento al proceso del ingreso a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana, A.C., (ANUIES).

El 7 de marzo, en la UTTAB, se llevó a cabo la I Sesión Ordinaria 2024 del Consejo Directivo, con la finalidad de informar los resultados de las gestiones e informes académicos, financieros y de gestión durante el periodo comprendido de noviembre 2023 a enero 2024.

Por su parte, el 3 de mayo, se realizó la Tercera Reunión de Seguimiento para la revisión de indicadores del ciclo escolar 2022-2023, en sus resultados finales generales y por Programas Educativos, dando así seguimiento a las acciones correctivas y preventivas para alcanzar las metas de la Universidad.

El 27 de junio, se efectuó la II Sesión Ordinaria 2024 del Consejo Directivo, con la finalidad principal de informar los resultados de las gestiones durante el periodo comprendido de febrero, marzo y abril 2024, así como las adecuaciones y avances presupuestales, además de las actividades académicas, de vinculación y de gestión institucional.

Asimismo, como parte de los procesos de Planeación y Evaluación Institucional por primera vez en la historia de la UTTAB, se realizó la integración de los Proyectos de los Nuevos Manuales de Organización y Procedimientos, de conformidad con lo establecido en el Acuerdo que crea la Universidad Tecnológica de Tabasco, publicado en el suplemento 5604 del Periódico Oficial del Estado de Tabasco (POET), de fecha 22 de mayo de 1996 y las reformas al mismo, publicada en el suplemento 8055 D del Periódico Oficial del Estado de Tabasco (POET), de fecha 19 de noviembre de 2019. Cabe destacar que, en las diversas sesiones durante el 2024, así como en años anteriores se ha hecho de conocimiento al Consejo Directivo que fueron elaborados ambos documentos durante la administración del Dr. Lenin Martínez Pérez.

Por lo anterior, como parte de los trabajos de la Dirección de Planeación y Evaluación, se realizó la entrega del Proyecto del Nuevo Manual de Organización alineado a la Nueva Estructura Orgánica, adicionalmente se informó al Consejo Directivo, que el mismo fue elaborado en conjunto con la Unidad de Mejora Continua, la cual coadyuvó para la actualización y mejora de los procesos en las diversas áreas.

Por otra parte, el 5 de julio el Grupo Directivo de la Universidad llevó a cabo la IV Reunión de Seguimiento para que las áreas puedan implementar acciones de mejora y estrategias que coadyuven a la mejora de los procesos y alcanzar las metas planteadas.

A través de esta reunión, la Mtra. Brigitte Florence Zamudio Chimal, Directora de Planeación y Evaluación de esta Casa de Estudios, presentó el avance preliminar de los resultados de los indicadores del ciclo escolar 2023- 2024, así como los próximos trabajos colaborativos con las áreas y fechas de entrega y la presentación del seguimiento del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) 2024 referente a la rehabilitación de la cerca perimetral.

El 6 de septiembre se realizó la V Reunión de Seguimiento donde la Directora de Planeación y Evaluación, presentó los acuerdos pendientes de la IV Reunión, así como dar seguimiento a las acciones correctivas en proceso a través de la Unidad de Mejora Continua y los entregables y fechas oficiales de recepción de trabajos colaborativos con las áreas.

El 12 de septiembre, se llevó a cabo la III Sesión Ordinaria del Consejo Directivo 2024 presidida por el Dr. Lenin Martínez Pérez, con la finalidad de informar los resultados de las gestiones durante el periodo comprendido de mayo, junio y julio 2024, donde se informaron actividades de gestión institucional, académicas, de vinculación y de impulso para el desarrollo de la institución.

3.1.2 Fondos extraordinarios

Una de las acciones en el rubro de Planeación y Evaluación, es el de fortalecer los esquemas de seguimiento de los Fondos Extraordinarios dirigidos a la Universidad, que buscan incentivar la mejora de las condiciones de infraestructura, cobertura, calidad, así como atender los problemas estructurales en las Instituciones Públicas de Educación Superior (IPES).

Se concluyó al 100% de aplicación de los recursos federales extraordinarios no regularizables del Programa Presupuestario, “Apoyos a Centros y Organizaciones de Educación (U080) Tipo Superior”, para el ejercicio fiscal 2023, mediante estos recursos recibidos y conforme al Convenio de Apoyo Financiero, se contribuyó a ampliar el desarrollo educativo, cultural y científico, en la que la Universidad Tecnológica de Tabasco, postuló y adaptó los Criterios Generales para la Distribución de los Recursos del Programa U080 (Tipo Superior) para el ejercicio fiscal 2023, particularmente a las características de los apoyos en la vertiente B, en la que se establecen los proyectos o programas que apoyen o desarrollen la investigación, mejora en la pertinencia de la oferta educativa, formación continua de los profesionales de la educación; innovación y la tecnología de la educación superior, así como proyectos para el desarrollo de la educación superior en el marco de la Ley General de Educación Superior (LGES).

Con estos recursos extraordinarios recibidos por un monto total a Sale

El laboratorio de aplicaciones operativas de vehículos no tripulados cuenta con dos metas:

- a)** Equipamiento integral, que corresponde a la adquisición de equipamiento.

- b)** Mejoramiento de infraestructura, referente a la adecuación del laboratorio y la instalación, configuración y puesta en marcha de nodos de red de datos, misma que se realizó para la terminar del proyecto.

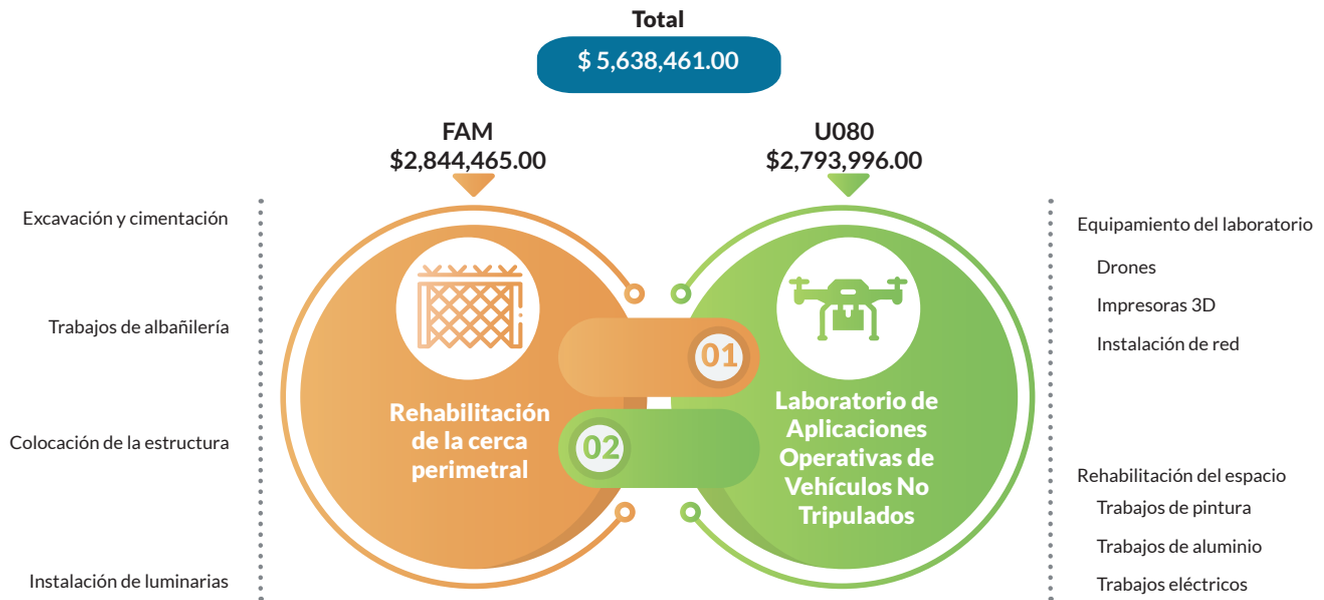
Con este laboratorio, se refuerza el proceso de enseñanza-aprendizaje de los alumnos de la Universidad, con la calidad deseada, permitiendo formar capital humano con conocimiento en robótica e Internet de las Cosas (IoT), aprendiendo a optimizar procesos agrícolas, que combinado con la tecnología de vehículos no tripulados, sirvan de catalizadores de innovación en numerosos campos científicos e industriales, ofreciendo nuevos servicios y generando propuestas innovadoras de proyectos en beneficio de la región.

Referente a los recursos extraordinarios otorgados a la Universidad en 2024, se logró un monto total de \$5,638,461.00 (Cinco millones seiscientos treinta y ocho mil cuatrocientos sesenta y uno 00/100 M.N.) invertidos en infraestructura del campus **(ver figura 21)**.

En ese sentido, y particularmente de los recursos dentro de marco de la Re-caudación Federal Participable del Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el Ejercicio Fiscal 2024, en el Fondo de Aportaciones Múltiple (FAM) en su modalidad de Infraestructura Física Educativa del Tipo Superior, se notificó que el Monto Neto Ajustado Distribuible a la Universidad Tecnológica de Tabasco correspondió a \$2,844,465.00 (Dos millones ochocientos cuarenta y cuatro mil cuatrocientos sesenta y cinco pesos 00/100 M.N.), mismos que se formalizaron ante la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), los cuales se ejercieron en su totalidad para la sustitución de la cerca perimetral a base de malla tipo ciclónica de 55x 55, cubriendo la totalidad de la superficie de la universidad, con estos trabajos se fortalece la seguridad de la UTTAB **(ver figura 22)**.

Además, se realizó la rehabilitación del Laboratorio de Aplicaciones Operativas de Vehículos No Tripulados, que incluyó la adquisición de equipamientos especializados, la modernización del laboratorio y la instalación de los equipos adquiridos **(ver figura 23)**.

Figura 21. Principales obras realizadas a través de Fondos Extraordinarios (2024)



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Figura 22. Construcción de cerca perimetral en el marco del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) 2024



Fuente: Dirección Administración y Finanzas, 2024.

Figura 23. Habilitación del Laboratorio de Aplicaciones Operativas de Vehículos No Tripulados

Fuente: Dirección Administración y Finanzas, 2024.

3.2 Administración y Finanzas

3.2.1 Mantenimiento de infraestructura y equipo

Los espacios de la Universidad Tecnológica de Tabasco, se adecuan y se rehabilitan para funcionar con la misma eficiencia y apariencia con la que fueron diseñados y construidos, aunque lo más importantes es evitar el deterioro, incrementar su conservación y mantenerlos en excelentes condiciones de operación y funcionamiento con lo cual se garantiza un ambiente de seguridad y confort adecuado para el óptimo desempeño de las diversas actividades que se desarrollan en las instalaciones de la institución. En este sentido, la UTTAB realizó grandes avances con trabajos de mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura, para conservar la Infraestructura física y equipamiento en óptimas condiciones de operación y funcionamiento constante para asegurar la calidad de los servicios brindados a la comunidad universitaria, por lo anterior, se han llevado a cabo las siguientes acciones.

1. Mantenimiento preventivo a las instalaciones eléctricas (Revisión, ajustes cambio en donde sea necesario de interruptores térmicos en tableros eléctricos, contactos y apagadores)
2. Revisión, limpieza y sustitución de luminarias.
3. Cambio de reflectores.
4. Mantenimiento preventivo y rehabilitación de las instalaciones hidráulicas en servicios sanitarios de los edificios.
5. Revisión de las llaves mezcladoras, de contra canasta y cespól en cocinas.
6. Revisión de empaques y herrajes en cajas de W.C. y de coladeras en sanitarios.
7. Mantenimiento preventivo a las cancelerías de aluminio.
8. Revisión de cerraduras y ajuste en su tornillería, de puertas, nivelación y ajuste de bisagras.
9. Mantenimiento preventivo a los equipos de aire acondicionado, mini Split y fan and coil.
10. Limpieza del filtro unidad evaporadora, de difusores y rejillas.
11. Revisión del circuito eléctrico en edificios académicos y administrativos.
12. Mantenimiento correctivo a equipos de aire acondicionado que incluye recarga de gas, cambio de capacitores y contactores.
13. Los servicios permanentes jardinería, recolección de residuos y vigilancia dentro de las instalaciones.

3.2.2 Capacitación al personal y reconocimientos

La institución busca capacitar al mayor número de trabajadores posibles en cursos, talleres, diplomados de alta calidad y significado para el desarrollo de las habilidades de comunicación, aumentar la satisfacción con sus puestos de trabajo, ayudar a lograr las metas individuales y colectivas, favoreciendo un sentido de progreso en el trabajo y de manera personal.

En ese sentido, se han implementado programas de capacitación promoviendo el desarrollo profesional y personal, destacando los siguientes:

El 15 de noviembre de 2023, se llevó a cabo una capacitación dirigida al personal directivo, docente y administrativo, sobre el Sistema de Datos Personales (SDP), impartido por el Mtro. José del Carmen de la Cruz Hernández, Director de Capacitación y Vinculación del Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública (ITAIP) y la finalidad de esta capacitación fue despejar las dudas en relación con los Datos Personales que controla y administra la Universidad Tecnológica de Tabasco.

El 17 de noviembre de 2023, el Honorable Ayuntamiento Constitucional del Municipio de Centro, a través de su Dirección de Fomento Económico y Turismo, reconoció la participación de la Mtra. Rosa Pérez Gaspar, docente de la Universidad Tecnológica de Tabasco en la iniciativa Coaching Empresarial: “Formación Integral Emprendedora”. Cabe hacer mención que el coaching empresarial es un proceso de acompañamiento enfocado en la creatividad y la mejora del desempeño de los empleados, con la intención de alinear sus metas personales a las de la empresa en la cual trabajan, pero sin perder de vista que son individuos con intereses y afectos propios.

El 22 de febrero de 2024, se llevó a cabo una Plática del Proceso de Jubilación de los Trabajadores que cotizan en el ISSET, por parte de personal de Prestaciones Económicas y Pensiones del Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco (ISSET), con la finalidad de dar a conocer los requisitos que deben cumplir tanto personal directivo, docentes y administrativos que laboran en esta institución, para llevar a cabo el proceso de jubilación y posteriormente la pensión por parte del instituto.

El 29 de febrero, se impartió el curso Gestión de Riesgo, por parte del organismo acreditador ACCM América, S. de R.L. de C.V. (ACCM América), dirigido a personal directivo y administrativo de la Universidad con el objetivo de reforzar la metodología y el procedimiento de análisis de riesgo que se cuenta en cada uno de los procesos que comprende el Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas (SGOE) de esta Casa de Estudios.

El 12 de abril, se realizó la capacitación al personal administrativo que cumplen funciones de enlaces de transparencia en base a las modificaciones de la Última Reforma en el Diario Oficial de la Federación (DOF) de fecha 28 de febrero de 2024, de los Lineamientos Técnicos Generales para la publicación, homologación y estandarización de la información de las obligaciones establecidas en el Título Quinto y en la fracción IV del artículo 31 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LGTAIP), que deben difundir los sujetos obligados en los portales de Internet y en la Plataforma

Nacional de Transparencia (PNT). Dicha capacitación estuvo a cargo de del personal del Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública (ITAIP).

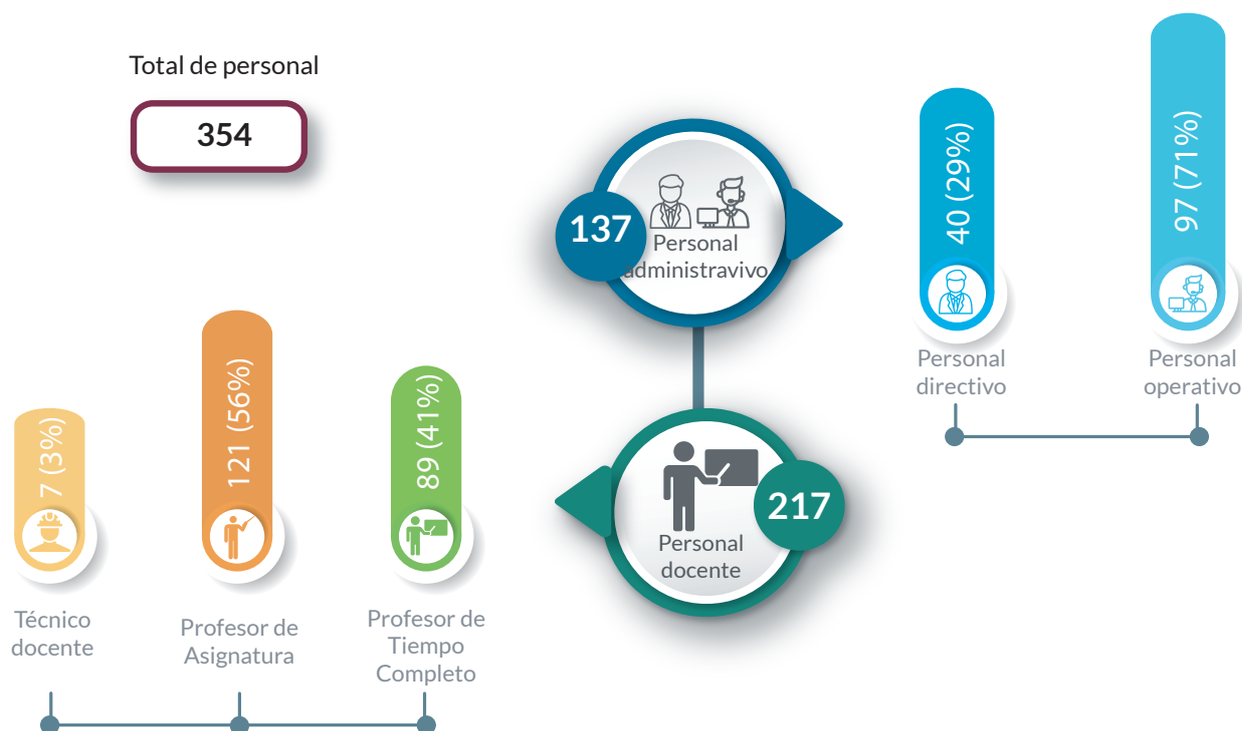
En relación con lo anterior y referente a la capacitación del personal administrativo, y con el objetivo de obtener mayores conocimientos y habilidades a la hora de desarrollar sus labores en beneficio de los estudiantes, comunidad universitaria y público en general, se otorgaron las siguientes capacitaciones:

Desarrollo Humano, Gestión del Cambio, Comunicación Eficaz, Manejo de Acontecimientos Vitales Estresantes, Desarrollo de una Sana Estima, Atención Ciudadana con Sentido de Inclusión, Cultura de Servicio, Igualdad y Violencia de Género, Atención Ciudadana en el Sector Público, Derechos Humanos en el Servicio Público, Equidad de Género en el servicio Público, Reuniones Efectivas, Manejo de Conflictos, Excel Intermedio, Excel Avanzado y Ortografía, Ley General del Sistema Nacional Anticorrupción y Antisoborno, Presupuesto Basado en Resultados, Ética Integridad Pública y Prevención del Conflicto de Intereses, Administración del Tiempo, Resiliencia en el Trabajo, Equilibrio entre Trabajo y Vida Personal y 25 Día Naranja, siendo un total de 23 cursos y beneficiando a un total de 251 trabajadores administrativos.

El 13 de junio, se llevó a cabo el Curso-Taller “Implementación de la Cultura de la Innovación en Instituciones de Educación Superior (IES)”, impartida por el Dr. Miguel Ángel Celis Flores, Consultor en Innovación Tecnológica, el cual fue dirigido al personal directivo, con el objetivo de crear y aplicar una cultura de innovación en su ser y quehacer para aportar con ello valor superior a la sociedad.

Por otra parte, en cuanto a la plantilla laboral administrativa y docente con la que contó la Universidad en 2024, alcanzó un total de 354, siendo 137 personal administrativo y 217 personal docente **(ver figura 24)**. Además, durante el 2024 se capacitó a un total de 251 personas **(ver anexo tabla 20)**.

Figura 24. Plantilla laboral administrativo y docente; 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

3.2.3 Seguimiento de los recursos del ejercicio fiscal 2024

La transparencia de los recursos y la ejecución eficiente es la obligación de la UTTAB llevarla a cabo de manera responsable, con el objetivo de garantizar a la población tabasqueña el compromiso de una gestión moderna en pro de una educación de calidad. A continuación, se presenta el monto ejercido del presupuesto en la institución:

En cuanto al ejercicio del Presupuesto de Egresos con corte al mes de julio de 2024, la Universidad presentó un egreso total de \$166,591,563.98. Mismo que fue informado al máximo Órgano de Gobierno en la IV Sesión Ordinaria 2024 del Consejo Directivo.

3.2.4 Licitaciones

Las licitaciones juegan un papel importante para la Universidad, ya que en ella se visualiza un procedimiento formal y competitivo para la adquisición de bienes, obras o servicios. Este proceso se lleva a cabo mediante solicitud, recepción y evaluaciones por parte de la institución, para dar transparencia a la sociedad tabasqueña de la forma en que se ejecutan los procesos internos. A continuación, se presentan las siguientes actividades en materia de licitación:

En la I Sesión Ordinaria 2024 del Consejo Directivo de la UTTAB, se presentaron los procesos licitatorios de adquisiciones y servicios durante el periodo comprendido de noviembre a diciembre 2023, en las que se realizaron 7 procesos de licitaciones públicas y 9 de invitación a cuando menos tres empresas, las cuales comprendieron lo siguiente:

Contratación de servicio de mantenimiento y conservación de inmuebles, maquinaria y equipo; prestaciones establecidas por condiciones generales de trabajo y lo referente al Programa presupuestario U080.

En la II Sesión Ordinaria 2024 del Consejo Directivo, se presentaron los procesos licitatorios siguientes: de adquisiciones y servicios durante el periodo enero a marzo 2024, en los que se realizaron 2 procesos de licitaciones públicas y 2 procesos de invitación a cuando menos tres compañías, los cuales comprenden: Materiales y útiles de oficina y material de limpieza, y combustibles, lubricantes y aditivos para vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales destinados a servicios administrativos y prestaciones establecidas por condiciones generales de trabajo.

Entre los meses de abril-junio de 2024 se realizaron 8 procesos de licitación, las cuales comprendieron lo siguiente: 1 Licitación Pública Nacional Electrónica de los Servicios permanentes de Servicio de Jardinería, Servicio de Limpieza y Recolección de Basura y 7 Licitaciones Simplificadas Menores las cuales consistieron en lo siguiente: Artículos Deportivos, Prenda de Protección, Uniformes, Implementación del Sistema de Armonización Contable denominado "PROCIG", Material Eléctrico, Plafón y la Licencia de Antivirus.

Adicionalmente, en el mismo periodo abril-junio, se realizaron 12 procesos, los cuales comprenden: Patentes, derechos de autor, regalías y otros, servicios de limpieza, servicios de jardinería, servicios de recolección de basura y servicio de vigilancia, así como artículos deportivos, prendas de protección personal, vestuario y uniformes, material eléctrico, plafón, sistema de armonización contable, licencia de software.

Entre los meses de julio-septiembre de 2024 se realizaron 2 procesos de licitación, las cuales comprendieron lo siguiente: Licitaciones Simplificadas Menores de Pintura y Plantas de Emergencia.

3.3 Sistematización de procesos

3.3.1 Mantenimiento de infraestructura tecnológica y sistematización de procesos

Para llevar a cabo una gestión moderna se avanzó en el proceso de simplificar los procedimientos administrativos, costos y tiempos, así como incrementar la calidad y satisfacción de los servicios. Es por esa razón que, el mantenimiento de infraestructura tecnológica y sistematización de procesos ha permitido a la UTTAB optimizar las herramientas para el funcionamiento de la Universidad en su conjunto, ahorrando costos y previniendo posibles interrupciones en el quehacer institucional. En ese sentido, se presentan las acciones realizadas durante 2024.

La Universidad cuenta con el área de Soporte Técnico y Redes, con la finalidad de atender oportunamente y a la brevedad posible, contratiempos informáticos, gracias a la implementación de soluciones técnicas, la comunidad estudiantil cuenta con más agilidad en la solución de problemas en dicho rubro.

En ese sentido, al corte del mes de julio de 2024, la Subdirección de Informática realizó 300 órdenes de servicio, además, se rehabilitaron 97 equipos de cómputo con la instalación de discos duros en estado sólido, de los cuales, 22 fueron en el Laboratorio de Informática del Edificio de Docencia No. 5 y 25 en el Laboratorio del Edificio No. 9, 25 en el Laboratorio de Informática del Edificio de Docencia No. 7 y 25 en el Laboratorio del Edificio No. 9.

Asimismo, se rehabilitaron las cámaras de la caseta entrada a la universidad, así como las del edificio 1 y 9.

Es de suma importancia reconocer los esfuerzos institucionales y durante el periodo febrero-abril de 2024, se rehabilitó el sistema de video vigilancia del edificio del Centro de Idiomas de la UTTAB, donde se instalaron cámaras de video; asimismo, se dio mantenimiento correctivo al conmutador telefónico de la Universidad y se rediseñó el sistema de consejo universitario.

3.4 Gobernabilidad y Gestión innovadora

3.4.1 Normatividad institucional

Fortalecer la gobernanza institucional para el logro de objetivos y metas, a través de una gestión eficaz y eficiente en el marco de los procesos institucionales ha sido una tarea importante es por esa razón que la documentación normativa tales como los reglamentos, políticas institucionales y normativas, son documentos aprobados por el Máximo Órgano de Gobierno de la Universidad con el ánimo de asignar deberes y derechos a los miembros de la comunidad e incidir en el cumplimiento de los objetivos y metas institucionales. En ese sentido se han realizado las siguientes acciones:

Durante la I Sesión Ordinaria 2024 del siete de marzo, se presentó el estatus del Proyecto del Nuevo Reglamento Interior de la Universidad Tecnológica de Tabasco, con la implementación de la nueva Estructura Orgánica y fue remitido para su revisión a la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP) para el dictamen favorable. Es importante señalar que una vez autorizado, se enviará a la Subsecretaría de Educación Media y Superior (SEMyS) de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco, y una vez aprobado por ambas partes, se presentará ante el Consejo Directivo para la aprobación del Proyecto que se enviará para su expedición y publicación en el Periódico Oficial del Estado de Tabasco (POET).

Adicionalmente, se concluyó con la revisión de la Propuesta del Nuevo Reglamento Escolar del Subsistema Tecnológico en coordinación con la Secretaría Académica, las Divisiones, Dirección de Servicios Escolares y la Unidad de Mejora Continua, respecto al Nuevo Modelo Educativo. Se está en espera de las instrucciones de la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas para la conclusión de la integración del Proyecto respectivo.

Por otro lado, en coordinación con la Subdirección de Posgrado e Investigación se actualizaron los Lineamientos para el Otorgamiento de Reconocimientos y Estímulos al Desempeño Académico del Personal Docente de la Universidad Tecnológica de Tabasco. También, para dar cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 43, fracción I, inciso a) de la Ley General de Educación Superior (LGES), se integró el Proyecto del Protocolo para la Atención de Casos de Violencia de Género de la Universidad Tecnológica de Tabasco, dictaminado favorablemente por la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP) de la Secretaría de Educación Pública

(SEP) y de la Subsecretaría de Educación Media y Superior (SEMyS) de la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco (SETAB), respectivamente, por lo que fue presentado para su aprobación ante el Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Tabasco, siendo aprobado en la segunda sesión ordinaria 2024 de este Órgano de Gobierno.

Como parte de la agenda regulatoria 2024 de los Sujetos Obligados del Poder Ejecutivo del Estado de Tabasco, se integró el proyecto de Lineamientos Generales del Centro de Idiomas de la Universidad Tecnológica de Tabasco, siendo aprobado por el titular de la Rectoría con fecha 13 de septiembre de 2024, cuyo objeto es regular el ingreso, la prestación de los servicios, requisitos, trámites y el funcionamiento de este Centro. Por todo lo anterior, se actualizaron un total 30 ordenamiento institucional en 2024 **(ver anexo tabla 21)**.

Además, como parte de los trabajos posteriores al otorgamiento del Título de Concesión para Usar y Aprovechar Bandas de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico para Uso Público que otorga el Instituto Federal de Telecomunicaciones se actualizarán los Lineamientos para la Operación del Comité Especial de Radiodifusión de la Universidad Tecnológica de Tabasco y los Lineamientos del Consejo Ciudadano de Radiodifusión de la Universidad Tecnológica de Tabasco, para ser enviados.

3.4.2 Sistema de Gestión de Organizaciones Educativas (SGOE)

En cuanto a la calidad e innovación de procesos el Sistema de Gestión de Organizaciones Educativas (SGOE) tiene el objetivo principal de mejorar los procesos y atender a las diferentes necesidades de los alumnos que hacen uso de los servicios educativos en la Universidad Tecnológica de Tabasco. En ese sentido, se presentan las siguientes acciones:

Con la finalidad de evaluar el cumplimiento del desempeño y la eficacia del SGOE, de acuerdo con la norma ISO 21001:2018, el 22 de noviembre 2023, en el Foro UT de la Universidad Tecnológica de Tabasco, se llevó a cabo la entrega del Certificado del Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas (SGOE) ISO 21001:2018, ante la comunidad universitaria

Hay que señalar que, la certificación de la norma ISO 21001:2018 se compone de cinco macroprocesos: Vinculación y servicio; Administración y recursos; Servicios escolares; Liderazgo; y Enseñanza-aprendizaje. Dentro de los macroprocesos se cuenta con 11 procesos claves, 8 procesos de apoyo y 4 procesos estratégicos **(ver figura 25)**.

Figura 25. Sistema de Gestión de Organizaciones Educativas UTTAB 2024



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2024.

Adicionalmente, con el propósito de reforzar la metodología y el procedimiento de análisis de riesgo que se cuenta en cada uno de los procesos que comprende el SGOE-UTTAB, se realizó de forma virtual el Curso Gestión de Riesgo dirigido a Personal directivo y administrativo de la Universidad Tecnológica de Tabasco, el 29 de febrero de 2024 a través de la Plataforma Digital Zoom.

El Curso Gestión de Riesgo, fue impartido por el IQI. Luis Roberto Sierra, quien dio los conocimientos necesarios para que los responsables y auxiliares de procesos del SGOE realicen la elaboración del análisis de riesgo de las respectivas áreas, con una participación de 30 asistentes.

En el mes de febrero, se realizó la entrega del documento Ejercicios de Evaluación y Avances en la Mejora Continua de la UTTAB a la Coordinación Ejecutiva del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES), como parte de la convocatoria para documentar los procesos de evaluación y los avances en la mejora continua en las Instituciones de Educación Superior (IES), el cual se trabajó de manera colegiada con las áreas

de la Secretaría Académica, Secretaría de Vinculación, Dirección de Administración y Finanzas, Unidad de Mejora Continua, Dirección de Planeación y Evaluación y la Dirección de Servicios Escolares.

El 5 de agosto, la Universidad Tecnológica de Tabasco, llevó a cabo la Auditoría Interna del Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas (SGOE) 2024, con el propósito principal de detectar las áreas de oportunidad de las diversas variables que presenta la UTTAB en una auditoría externa, a cargo de ACCM América, S. de R.L. de C.V. (ACCM América) correspondiente a la Norma de Calidad ISO 21001:2018, para mantener la certificación con una vigencia por 3 años más en el Sistema de Gestión de Calidad.

El 3 de septiembre, se llevó a cabo el Proceso de Auditoría del Primer Seguimiento al Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas (SGOE) 2024, conforme a la Norma ISO 21001:2018, a cargo del Organismo Certificador ACCM América, S. de R.L. de C.V. (ACCM América), con el objetivo principal de verificar y evaluar el cumplimiento del desempeño y la eficacia del Sistema de Gestión en la UTTAB, asegurando que las actividades académicas y procesos administrativos se alineen con los más altos estándares establecidos por la norma y así mantener la certificación con una vigencia por 3 años más en el Sistema de Gestión de Organizaciones Educativas.

Adicionalmente el 14 de noviembre, se impartió con éxito el Curso “Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES)”, dirigido a directivos de esta casa de estudios, con el objetivo de profundizar en el funcionamiento del Sistema SEAES, aprendiendo sobre sus ciclos, fases, procedimientos y acciones clave para lograr una evaluación y mejora continua integral de la UTTAB. Este curso refuerza el compromiso con la excelencia académica en la educación superior de calidad, mediante la articulación de los tipos y ámbitos de evaluación necesarios para el desarrollo institucional.

3.4.3 Transparencia y rendición de cuentas

Esta Universidad, con el firme compromiso de informar a la sociedad del quehacer institucional, lleva a cabo el proceso de transparencia en los tiempos oportunos hacia las diversas dependencias, que dan cuenta el derecho de acceso a la información a la población en general.

Desde ese enfoque, en cuanto al cumplimiento a las obligaciones de transparencia, se informa que, en el periodo del 15 de noviembre del 2023 al 30 de septiembre del 2024 se recibieron 27 solicitudes; en el periodo del 15 de

noviembre del 2023 al 30 de septiembre del 2024 se convocó 5 ocasiones a sesión al comité; durante el periodo de octubre del 2023 a 30 de septiembre del 2024 la UTTAB cumplió con los reportes del cuarto trimestre de 2023, primer y segundo trimestre 2024 a través de la Plataforma Nacional de Transparencia y por parte del ITAIP se publicó que la institución cumplió con sus obligaciones de carga encontrándose en el Top del 100%.

Por otro lado, con el objetivo de dotar a las y los participantes de los conocimientos, habilidades y herramientas necesarias para convertirse en una persona facilitadora del derecho de acceso a la información (DAI), se organizó el 29 de enero de 2024, la Primera Jornada de Socialización del PlanDAI.

En fechas 13 de marzo y 12 de abril del 2024, se impartió la capacitación: “Charlas Universitarias: Protección de Datos Personales”, a la comunidad estudiantil, sobre la importancia del derecho que tiene toda persona a proteger sus datos personales y de terceros, así como reflexionar sobre la información que compartimos en diferentes ámbitos (redes sociales, correos, amistades, familia, etc.).

Finalmente, el día 12 de abril de 2024, Titulares de la Unidad de Verificación de Obligaciones de Transparencia y el Sistema SIPO del Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública, impartieron capacitación al personal administrativo, con relación a las Modificaciones a los Lineamientos Técnicos Generales 2024.

El 30 de agosto, se impartió una capacitación y entrega de la tabla de aplicabilidad, en la cual se les informó a las unidades administrativas sobre las fracciones que les aplica, y deben informar de manera trimestral.

3.4.4. Acciones del Sistema Institucional de Archivo

En la Universidad Tecnológica de Tabasco, se han realizado gestiones eficientes con el manejo, control, resguardo y publicación de la información institucional, garantizando la disponibilidad, integridad y confidencialidad y dando cumplimiento a la Ley General de Archivos (LGA) y a Ley de Archivos para el Estado de Tabasco (LAET), con el objeto de respetar el derecho a la verdad y el acceso a la información contenida en los archivos; así como fomentar las medidas necesarias para la adecuada preservación de los documentos de archivo y la correcta gestión documental de la institución, es por esa razón que se presentan a continuación las acciones realizadas en este rubro:

Se llevó a cabo el curso “Proceso de Entrega-Recepción de Archivos”, en modalidad Online, a través de la Plataforma Tecnológica Microsoft Teams, mismo que se llevó a cabo durante los días 23 y 24 del mes de noviembre de 2023, organizada por personal del Archivo General del Estado de Tabasco (AGET), en el cual fueron beneficiados 30 participantes del Sistema Institucional de Archivos (SIA) de la Universidad.

Se efectuó la Presentación Oficial de la Plataforma del Sistema Nacional de Archivos (SNA), mediante transmisión en vivo, a través de Facebook live, el 6 de diciembre de 2023, a cargo del Archivo General de la Nación (AGN), en el cual fueron beneficiados 3 participantes del Sistema Institucional de Archivos (SIA) de la UTTAB.

El 8 de diciembre de 2023, se la I Sesión Ordinaria del Grupo Interdisciplinario de la UTTAB, organizado por la Coordinación del Archivo Institucional, dando cumplimiento a la Ley de Archivos para el Estado de Tabasco (LAPET).

De conformidad y en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 26 de la Ley General de Archivos (LGA) y el Artículo 25 de la Ley de Archivos para el Estado de Tabasco (LAPET); se elaboró y entregó el “Informe Anual Detallado del Cumplimiento del Programa Anual de Desarrollo Archivístico (PADA) 2023”. Esta actividad se realizó el 12 de enero de 2024, a cargo de la Coordinación del Archivo Institucional de la Universidad Tecnológica de Tabasco en coordinación por el Mtro. Armando Gutiérrez Amores, Titular de la Coordinación del Archivo Institucional.

El 5 de enero de 2023 en la página institucional de la Universidad Tecnológica de Tabasco, se publicó el Informe Anual Detallado del Cumplimiento del Programa Anual de Desarrollo Archivístico (PADA) 2023. De otra parte, durante el mes de enero de 2024 se realizaron diversas actividades: se presentaron tanto el “Calendario de Reuniones del Grupo Interdisciplinario para el Ejercicio Fiscal 2024”, a cargo de la Coordinación del Archivo Institucional, como el “Programa Anual de Capacitación Archivística 2024.

Asimismo, se desarrolló el Webinar Programa Anual de Desarrollo Archivístico (PADA), en modalidad Online, a través de la Plataforma Tecnológica Microsoft Team, se elaboró el Programa Anual de Desarrollo Archivístico (PADA) 2024, y se puso en funcionamiento el Sistema Automatizado de Gestión y Archivo (SAGA), así como la Inteligencia Artificial (IA) aplicada al cumplimiento de la Ley General de Archivos (LGA).

Por otro lado, como parte de las actividades del Archivo General de la Nación (AGN) y en cumplimiento al Artículo 43 de la Ley de Archivos para el Estado de Tabasco (LAPET), la Universidad Tecnológica de Tabasco, tuvo a bien participar en la presentación Oficial del Sistema Automatizado de Gestión y Archivo (SAGA), así como la Inteligencia Artificial (IA) aplicada al cumplimiento de la Ley General de Archivos (LGA), vía online transmisión en vivo por la página de Facebook del AGN, el pasado 23 de enero de 2024.

22 de febrero, se llevó a cabo el Curso Proceso de Entrega-Recepción de Archivo, que fue dirigido a integrantes del grupo interdisciplinario y titulares de las diferentes unidades administrativas que integran el Sistema Institucional de Archivos (SIA) de la Universidad.

Con motivo de conmemorarse el “Día del Archivista”, el 27 de marzo establecido en México por el Archivo General de la Nación (AGN) en 1995, se programó una serie de actividades durante los días 26 y 27 de marzo.

El 22 de abril a través del Área Coordinadora de Archivos y en coordinación con el Archivo General del Estado (AGET), llevó a cabo en modalidad presencial, la “Revisión de las Fichas Técnicas de Valoración Documental”, en modalidad presencial, dicha actividad tuvo lugar en las Instalaciones del AGET, con el objeto de concluir con la elaboración de los instrumentos de control archivístico previstos en la ley, con la colaboración de los responsables de las unidades administrativas y los responsables de archivos de trámite de la Oficina de la Abogacía General, Departamento de Programación y Presupuesto y Departamento de Recursos Humanos de la UTTAB.

Del 22 al 26 de abril del 2024, la Coordinación de Archivo Institucional (CAI) en unión con las Unidades Administrativas, llevó a cabo “Visitas de Supervisión” con el objeto de verificar los avances del llenado del Inventario General del archivo de trámite, en cada Unidad Administrativa de esta casa de estudios.

Durante el 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco a través del Área Coordinadora de Archivos y en coordinación con el Archivo General del Estado (AGET), llevó a cabo la “Revisión de las Fichas Técnicas de Valoración Documental”, en modalidad presencial, dicha actividad tuvo lugar en las Instalaciones del AGET con el objeto de concluir con la elaboración de los instrumentos de control archivístico previstos en la ley, con la colaboración de los responsables de las unidades administrativas y los responsables de archivos de trámite de las diversas áreas administrativas.

Como parte del cumplimiento a los artículos 17, 27, Fracc. I y VI de la Ley de Archivos para el Estado de Tabasco, La Universidad Tecnológica de Tabasco a través de la Coordinación de Archivo Institucional, se llevó a cabo Visitas de supervisión, Asesorías técnicas en las unidades administrativas, así como la validación de los Inventarios generales de archivos tramites, durante el periodo del 26 de junio al 19 de septiembre del año en curso, coadyuvando el Área Coordinadora de Archivos en el proceso de entrega y recepción con corte al 30 de septiembre 2024.

Por su parte, la Coordinación de Archivo Institucional (CAI), dio inicio el pasado 5 de agosto, en coordinación con las unidades administrativas de la UTTAB, al proceso de “Actualización de Nombramientos”, con el propósito de mantener actualizados los documentos administrativos y normativos de la citada Ley.

Se llevó a cabo el “Refrendo de la Universidad Tecnológica de Tabasco ante el Registro Nacional de Archivos”, obteniendo de este trámite la constancia con el código de registro: MX/484/03092024, con fecha de emisión del 20 de septiembre de 2024, y fecha de vigencia hasta el 20 de septiembre del 2025.

En suma, en cumplimiento a los artículos 17, 27, Fracc. I y VI de la Ley de Archivos para el Estado de Tabasco, con corte al 19 de septiembre, 30 Unidades Administrativas concluyeron con los dos formatos de archivos, correspondientes a la Fracción IV Documentación Patrimonial: B1) Expedientes de archivos, B1-1 y B1-2. Anexo evidencia fotográfica al correo, logrando así cumplir como sujeto obligado con este requerimiento ante la Función Pública. Finalmente, cabe añadir que, durante el 2024 se otorgaron cursos respecto al proceso de entrega-recepción en materia de archivos **(ver anexo tabla 22)**.

Capítulo 4 EJES TRANSVERSALES



EJES TRANSVERSALES

NUMERALIA

Responsabilidad Social Universitaria

80
Actividades
de RSU



Distintivo Compromiso para la Igualdad de Género 2024 (CIG)

Actividades realizadas



Equidad de Género e Inclusión Social

6
Actividades
realizadas



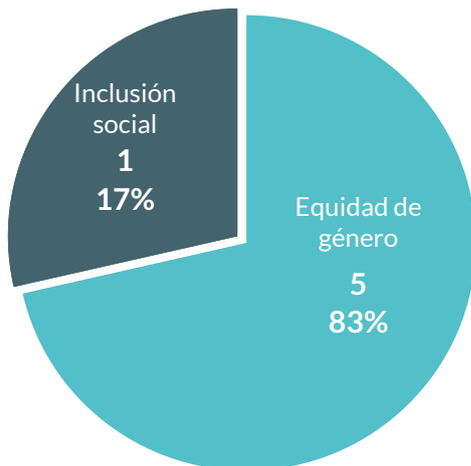
3

Capacitaciones



3

Acciones



49%
Mujeres



51%
Hombres



Protección Civil Universitaria

1

Simulacro

Hipótesis



sismo

1

Sismo
ocurrido

Participación en el
Macrosimulacro a nivel
nacional

2

Cursos
impartidos



60
Beneficiados



Impartido por:
Protección Civil del
Estado





EJES TRANSVERSALES

4.1 Responsabilidad Social Universitaria

4.1.1 Compromisos con la sociedad

La UTTAB, ha mantenido un compromiso firme con la Responsabilidad Social Universitaria (RSU), promoviendo el desarrollo sostenible, impulsando acciones y proyectos que generen un impacto positivo en el entorno. De tal forma que, se han establecido alianzas estratégicas con organizaciones civiles, empresas y gobierno con la finalidad de impulsar proyectos que beneficien a la comunidad, entre las principales actividades se destacan las siguientes:

El 16 de noviembre de 2023, en la UTTAB, se llevó a cabo la Colecta Anual Teletón 2023, en la que participó activamente la comunidad universitaria, en la que con gran compromiso, responsabilidad y empatía se realizó el boteco, organizado por la Secretaría de Vinculación, así como por el personal de Financiera para el Bienestar de Tabasco (FINABIEN), con ello se refrendó el compromiso con la sociedad mexicana sumándose a la colecta anual 2023 de la Fundación Teletón México, A.C.

El 13 de marzo de 2024, la Universidad Tecnológica de Tabasco, se unió a la noble causa de Alimentando a Niños con Cáncer, una iniciativa de la Fundación Los Ángeles del Mago Chong-Tall, en la que participaron personal directivo, administrativo y alumnos de las diferentes Divisiones. Esta fundación, es una organización sin fines de lucro, que se dedica a ayudar a niños con cáncer; por lo cual la comunidad universitaria se sumó al proyecto brindando apoyo y esperanza a los pequeños guerreros.

Los días 5, 6, 7 y 12 de marzo de 2024, en el marco de la Jornada de Concientización y Sensibilización en el uso Eficiente de la Energía, se impartió una plática a cargo de la Mtra. Consuelo León Peralta, Titular de la Unidad de Mejora Continua de la UTTAB, dirigida a la comunidad estudiantil de las Divisiones de Procesos Industriales, Química, Administración y Negocios, Turismo y Gastronomía y Tecnologías de la Información y Comunicación, con el objetivo concientizar y sensibilizar a los alumnos sobre el uso eficiente de la energía dentro y fuera de la institución, contando con un total de 298 asistentes.

El 13 de marzo, docentes de la Universidad Tecnológica de Tabasco, participaron como ponentes en el 1er. Consejo Nacional de Jardines Etnobiológicos en México, en la que expusieron temas importantes relacionados a los cultivos; así como los periodos de cosecha y los procesos que se llevan a cabo. Asimismo, se mencionaron los Lineamientos para la Operación de la Red Nacional de Jardines Etnobiológicos del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT).

El 22 de marzo, docentes y estudiantes de los Programas Educativos de TSU en Química área Tecnología Ambiental y TSU en Química área Perforación y Servicios a Pozos, asistieron a la celebración del Día Mundial del Agua, misma que se llevó a cabo en el Museo Interactivo Papagayo. Cabe hacer mención que el Día Mundial del Agua, es una jornada internacional de concienciación que se celebra anualmente en este día desde 1993, establecida por la Asamblea General de las Naciones Unidas el 22 de diciembre de 1992.

El 20 y 21, la UTTAB participó en la Gran Colecta Anual 2024 Rosa del Centro de Ayuda a Enfermos de Cáncer, A.C. (CENAEC), esta actividad fue realizada de manera voluntaria y en la cual colaboró la comunidad universitaria con un donativo. Es necesario señalar, que el CENAEC, es una organización que trabaja activamente a nivel nacional para mejorar la salud de miles de personas, en donde lo principal es la prevención para impulsar la vida, brindando oportunidades para el cuidado y atención de la salud a población vulnerable.

El 18 de abril, se llevó a cabo el Foro Académico sobre el Agua: Soluciones para Tabasco, en este evento, se capacitó a estudiantes con un enfoque en la Responsabilidad Social Universitaria (RSU), para exponer las diferentes condiciones del estado actual del agua como recurso natural y su importancia para la preservación de la vida. El objetivo principal es reflexionar sobre el manejo, preservación y reserva del agua, para así promover acciones concretas que contribuyan a su cuidado en nuestra región.

El 24 de abril, con el objetivo de desarrollar un programa de actividades recreativas y de animación para satisfacer las necesidades de los huéspedes como parte de la materia de Animación Turística y Sociocultural, estudiantes del 5to. cuatrimestre de los grupos A y B, del Programa Educativo de TSU en Turismo Área Hotelería, diseñaron, coordinaron y presentaron actividades de recreación sociocultural con técnica de papiroflexia a los alumnos de la Escuela Primaria 27 de Octubre ubicada en Parrilla II del municipio de Centro, Tabasco. En dicho taller, participaron 43 alumnos de primer grado de los grupos A y B, así como dos profesores, quienes estuvieron asesorados por 18 estudiantes de la UTTAB.

El 18 de junio se llevó a cabo la Conferencia “Relevancia de la Donación de Sangre”, a cargo del personal del Centro Estatal de Hemoterapia (CEH), dirigida a estudiantes de la UTTAB. jefes y subjeses de grupo, con el fin de comunicar la importancia del altruismo para el bienestar de la comunidad tabasqueña. Sumado a ello, el 20 de junio, se realizó la campaña de donación del Centro Estatal de Hemoterapia (CEH) de la Secretaría de Salud (SALUD) a través de la Unidad Móvil en las instalaciones de la UTTAB, en la que participó activamente la comunidad universitaria con gran altruismo.

El 19 de junio se impartió la plática sobre el Uso Eficiente de la Energía, a cargo de la Secretaría para el Desarrollo Energético (SEDENER), en el marco del Programa “Educación Energética de la Sociedad”, dirigida a estudiantes de TSU en Mantenimiento área Industrial de la División de Procesos Industriales de la UTTAB.

El 24 de junio, alumnos del TSU en Gastronomía de la División de Turismo y Gastronomía participaron en el festejo del 460 aniversario de fundación de la ciudad de Villahermosa, Tabasco, en el marco del Festival Villahermosa 2024, evento que organizó el Honorable Ayuntamiento Constitucional del Municipio de Centro, del 20 al 24 de junio

El 20 de junio se realizó la “Campaña de Flebotomía y Donación de Sangre” del Centro Estatal de Hemoterapia, teniendo como centro de operación el autobús especializado para realizar la flebotomía, el cual estuvo brindando este servicio para atender a los donantes universitarios en la bahía interna de esta casa de estudios.

El 8 de julio, como parte de las actividades de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), se recibieron con mucho entusiasmo a los jóvenes estudiantes de la “Escuela Primaria Urbana Federal Tabasco Avanza”, quienes visitaron el recién inaugurado Laboratorio de Aplicaciones Operativas de Vehículos no Tripulados de la UTTAB.

El 20 de agosto, gracias al Acuerdo firmado con la Escuela de Fútbol Infantil y Juvenil Pejelagartos de Tabasco, F.C., para el uso de sus instalaciones deportivas, la escuela logró importantes éxitos en la temporada 2023-2024, la cual en agradecimiento entregó trofeos a la UTTAB, destacando su compromiso con el deporte y el bienestar de la juventud tabasqueña.

Es importante destacar que, durante el 2024 se llevaron a cabo un total de 80 proyectos de responsabilidad social universitaria, beneficiando a un total de 8,231 personas (**ver anexo tabla 19**).

4.2 Equidad de género e inclusión social

Una de las estrategias de este periodo que se informa, fue fortalecer los mecanismos para impulsar acciones de sensibilización y capacitación especializada que favoreciera una cultura de igualdad, respeto y buen trato entre hombres y mujeres; es por esa razón que, la igualdad de género y la inclusión social, juega un papel importante en el reconocimiento de que todas las personas tienen los mismos derechos y oportunidades independientemente de su identidad de género; además, de ser tratadas con el mismo respeto en todos los aspectos de la vida cotidiana, en su trabajo, salud, educación o entorno.

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, se presentó el libro 'El Derecho a una Vida Libre de Violencia para las Mujeres y Niñas en Tabasco' por parte de la Dra. Gloria Auristela Hernández Pérez, maestra investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a los alumnos de la Universidad Tecnológica de Tabasco en el Auditorio del Edificio 7. La Dra. Gloria Auristela es apasionada por el estudio y la protección de los derechos de la Mujer, Doctora en Derecho, Maestra en Derecho Constitucional, Licenciada en Derecho. Miembro del Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco (SEI) del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), miembro del Grupo de Investigación, Protección Social: Igualdad de Género y Derechos de la Mujer.

El libro "El Derecho a una Vida Libre de Violencia para las Mujeres y las Niñas en Tabasco", es un importante esfuerzo por recuperar fragmentos de la discriminación y violencia que enfrentaron las mujeres en el pasado, pero también de la participación social de las mujeres en las transformaciones más importantes de la historia, de su lucha por visibilizar y nombrar la violencia de género, con el propósito de erradicarla y acceder así a todos los derechos de manera plena.

Asimismo, el estudio presenta un conjunto de propuestas dirigidas al estado de Tabasco, a fin de garantizar a las víctimas una investigación inicial con perspectiva de género y debida diligencia, que derive después de la intervención del Estado, en el acceso a la justicia para las mujeres en Tabasco.

Por otro lado, durante el mes de febrero, la UTTAB, participó en la Convocatoria "Distintivo Compromiso para la Igualdad de Género 2024", emitida por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, A.C. (ANFECA), mediante la cual entregó el instrumento de autoe-

valuación debidamente requisitado a dicha Asociación para su evaluación correspondiente por parte de los pares evaluadores, el cual se trabajó de manera colegiada con las áreas de la Secretaría Académica, Secretaría de Vinculación, Departamento de Recursos Humanos; así como la Unidad de Mejora Continua, resultando la UTTAB merecedora del Distintivo por primera vez el 19 de abril del 2024, mediante la publicación de los resultados en la página institucional de la ANFECA.

Derivado de lo anterior, el 21 de junio, la Universidad Tecnológica de Tabasco, recibió, por parte de la ANFECA, el “Distintivo Compromiso para la Igualdad de Género”, en el marco de la LXIII Asamblea Nacional que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN) del 19 al 21 de junio de 2024. En dicho evento estuvieron presentes el Dr. Armando Tomé González, Presidente de la ANFECA y Director de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), es importante mencionar que la Universidad Tecnológica de Tabasco, es integrante de la primera generación en implementar este rubro a nivel nacional, en la que prevalezca la igualdad de género en las Instituciones de Educación Superior afiliadas a dicha Asociación.

Con la finalidad de concientizar a la comunidad de la Universidad sobre la importancia de generar acciones que conlleven la erradicación de la violencia en contra de las mujeres, el 25 de junio en la Explanada de la Plaza Cívica de la UTTAB se realizó un Evento denominado “Lazo Naranja Humano”. En el marco de la conmemoración del Día Naranja, que se efectúa los días 25 de cada mes para concientizar a la población sobre la erradicación de la violencia contra las mujeres.

4.3 Protección civil universitaria

Otra estrategia importante, es la de promover, proteger y auxiliar a la comunidad universitaria, ante cualquier posibilidad de desastre producido por causas naturales o humanas, por ello las acciones que la UTTAB implementó durante 2024, con el objetivo de apoyar a la comunidad universitaria ante cualquier situación de riesgo, han sido claves para el fortalecimiento en materia de protección civil. En ese sentido, se presentan las acciones llevadas a cabo en este rubro:

Con el objetivo principal de capacitar al personal de los laboratorios, que tienen relación directa con el uso y manejo del gas LP, para tener acceso de capacidad de respuesta ante un siniestro, conato, accidente o evento adverso

en el desarrollo de las actividades de trabajo, se realizó en la Sala 2 del Edificio de Vinculación, el Curso “Uso y Manejo de Gas Licuado de Petróleo LP”, el 23 de noviembre de 2023.

El 5 de junio de 2024, se presentó la plática “Incendios Forestales”, por parte de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) del Estado de Tabasco, con la finalidad principal, que los alumnos aprendan la importancia de la prevención y el actuar ante estos desastres naturales.

El 5 de agosto, se presentó un temblor en el sureste de México, el cual fue percibido en la capital tabasqueña y en la comunidad universitaria; durante el evento presentado, se realizó la evacuación de toda la comunidad con ayuda de los brigadistas hacia los puntos de reunión. Cabe mencionar que se aseguró el 100% de la integridad física de las personas.

El 19 de septiembre, la Universidad fue parte del Simulacro Nacional de Sismo en su edición 2024, mismo que se ejecutó bajo los Lineamientos establecidos en la Ley General de Protección Civil (LGPC) y Ley de Protección Civil del Estado de Tabasco (LPCET). Este tipo de simulacro se efectuó en aras de hacer conciencia sobre las acciones de Prevención y Seguridad, ante cualquier tipo de desastre natural, así como la manera de atender las situaciones de emergencias.

A su vez, el 20 de septiembre, el Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco (IPCET), impartió el curso intensivo de Búsqueda y Rescate dirigido a los integrantes de la Brigada de la Universidad Tecnológica de Tabasco, con la finalidad de mejorar la capacidad de respuesta ante emergencias, con técnicas avanzadas de rescate y primeros auxilios.

GLOSARIO DE TÉRMINOS



GLOSARIO DE TÉRMINOS

- AGET:** Archivo General del Estado de Tabasco
- AGN:** Archivo General de la Nación
- AICE:** Agencia Internacional de Calidad Educativa
- ANFECA:** Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración
- ANUIES:** Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana
- AST:** Análisis Situacional del Trabajo
- CA:** Cuerpos Académicos
- CACECA:** Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines
- CACEI:** Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería
- CAI:** Coordinación de Archivo Institucional
- CANACINTRA:** Cámara Nacional de la Industria de Transformación
- CANACO:** Cámara Nacional de Comercio Servicios y Turismo de Villahermosa
- CBTA:** Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario
- CCYTET:** Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
- CECAREM:** Centro de Cuidados Diario del Adulto Mayor
- CECyTE:** Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco
- CEDH:** Comisión Estatal de los Derechos Humanos de Tabasco
- CEH:** Centro Estatal de Hemoterapia
- CENAEC:** Centro de Ayuda a Enfermos de Cáncer
- CENEVAL:** Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior
- CETIS:** Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios
- CIMA:** Corporativo en Inspección de Materiales
- CND:** Consejo Nacional Directivo
- COBATAB:** Colegio de Bachilleres de Tabasco
- COMEXUS:** Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural
- CONAET:** Consejo Nacional para la Calidad de la Educación Turística
- CONAFOR:** Comisión Nacional Forestal

CONAHCYT: Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías

CONAIC: Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación

CONALEP: Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

DAI: Derecho de Acceso a la Información

DGP: Dirección General de Profesiones

DGPEMPC: Dirección General de Política Educativa, Mejores Prácticas y Cooperación

DGUTYP: Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

DOF: Diario Oficial de la Federación

EPE: Empresa Productiva del Estado

ERDCUST: Encuentro Regional Deportivo y Cultural de Universidades del Subsistema Tecnológico

FAM: Fondo de Aportaciones Múltiples

FCA: Facultad de Contaduría y Administración

FETACI: Feria Tabasqueña de Ciencias e Ingeniería

FINABIEN: Financiera para el Bienestar de Tabasco

IA: Inteligencia Artificial

IEAT: Instituto de Educación para Adultos de Tabasco

IEPC: Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Tabasco

IES: Instituciones de Educación Superior

IMSS: Instituto Mexicano del Seguro Social

INEGI: Instituto Nacional de Estadística y Geografía

INFONAVIT: Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores

IPCET: Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco

IPES: Instituciones Públicas de Educación Superior

ISSET: Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco

ITAIP: Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública

ITCHETUMAL: Instituto Tecnológico de Chetumal

ITSCE: Instituto Tecnológico Superior de Centla

LAET: Ley de Archivos para el Estado de Tabasco

LGA: Ley General de Archivos

LGES: Ley General de Educación Superior

LGPC: Ley General de Protección Civil

LP: Licuado de Petróleo

LPCET: Ley de Protección Civil del Estado de Tabasco

MiPyMEs: Micro, Pequeñas y Medianas Empresas

NAFI: Nacional Financiera México

ODS: Objetivos de Desarrollo Sostenible

OSFE: Órgano Superior de Fiscalización del Estado de Tabasco

PA: Profesor de Asignatura

PADA: Programa Anual de Desarrollo Archivístico

PE: Programas Educativos

PEF: Presupuesto de Egresos de la Federación

PEI: Padrón Estatal de Investigadores

PEMEX: Petróleos Mexicanos

PIDE: Programa Institucional de Desarrollo

PLC: Controlador Lógico Programable

PLED: Plan Estatal de Desarrollo

PLIDA: Proyecto Lengua Italiana Dante Alighieri

POET: Periódico Oficial del Estado de Tabasco

PRODEP: Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior

PTC: Profesor de Tiempo Completo

RSE: Responsabilidad Social Empresarial

RSU: Responsabilidad Social Universitaria

SIIUT: Sistema Automatizado Integral de Información de Universidades Tecnológicas

SAT: Servicio de Administración Tributaria

SDP: Sistema de Datos Personales

SEAES: Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior

SEDENER: Secretaría para el Desarrollo Energético

SEI: Sistema Estatal de Investigadores

SEMOVI: Secretaría de Movilidad

SEMyS: Subsecretaría de Educación Media y Superior

SEP: Secretaría de Educación Pública

SETAB: Secretaría de Educación del Estado de Tabasco

SGOE: Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas

SIA: Sistema Institucional de Archivos

SIIE: Sistema Institucional de Información y Estadística
SIPOT: Sistema de Portales de Obligaciones de Transparencia
SNEF: Semana Nacional de Educación Financiera
SNII: Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores
TELECOMM: Telecomunicaciones de México
TIC: Tecnologías de la Información y Comunicación
TSU: Técnico Superior Universitario
TVT: Televisión Tabasqueña
UABJO: Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca
UACH: Universidad Autónoma de Chihuahua
UAM: Universidad Autónoma Metropolitana
UAN: Universidad Autónoma de Nayarit
UDI: Universidad de Investigación y Desarrollo
UJAT: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
UMF: Unidad de Medicina Familiar
UNACAR: Universidad Autónoma del Carmen
UNACH: Universidad Autónoma de Chiapas
UNAM: Universidad Nacional Autónoma de México
UNESCO: Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
UNICACH: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
UPC: Universidad Politécnica del Centro
UST: Universidades del Subsistema Tecnológico
UTSV: Universidad Tecnológica del Sureste de Veracruz
UTTAB: Universidad Tecnológica de Tabasco
UTTLAXCALA: Universidad Tecnológica de Tlaxcala
UTZAC: Universidad Tecnológica de Zacatecas



ANEXOS

Tabla 1. Número de docentes que conforman la Universidad, por categoría y área de adscripción (2024).

Área académica	Categoría			Total
	Profesores de tiempo completo	Profesores de asignatura	Técnicos docentes	
Administración y Negocios	12	22	0	34
Procesos Industriales	18	21	1	40
Química	18	17	0	35
Tecnologías de la Información y Comunicación	14	15	0	29
Turismo y Gastronomía	27	34	0	61
Actividades culturales y deportivas	0	2	0	2
Secretaría Académica	0	10	6	16
Total	89	121	7	217

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 2. Capacitación docente 2024.

No.	Nombre de la capacitación	Tipo	No. Participantes
1	Curso “COI Aspel”	Curso	9
2	Ruta de Aprendizaje en Estrategias de Aprendizaje	Curso	1
3	T.E. Para Administradores	Curso	1
4	Atención al Cliente	Curso	1
5	Curso “Actualización a los asesores de estadía”	Curso	28
6	“Capacitación para la Integración de Productos del Taller AST”	Curso	27
7	Foro de promoción a la micro, pequeña y mediana empresa	Curso	5
8	Capacitación Bambulab X1CC	Curso	5
9	ASPEL PROD 5,0	Curso	6
10	ASPEL PROD 11,0	Curso	6
11	Cyber Ops	Curso	1
12	Diplomado en Educación para la Paz y los Derechos Humanos	Diplomado	1
13	Práctica docente y metodologías activas para pensamiento matemático	Curso	2
14	Introducción a la lógica de programación	Curso	1
15	Diplomando en el Nuevo Modelo Educativo y su implementación en las Universidades del Subsistema Tecnológico	Diplomado	119
16	Evaluación de riesgos ergonómicos y psicosociales en el sector hotelero	Curso	4
17	Jornada internacional de profesionalización turística 2024	Curso	4
18	Taller método de situación RIUni	Curso - Taller	2
19	Prevención y Combate de Incendios	Curso - Taller	5

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 3. Profesores reconocidos por el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (2024).

No.	Nombre del docente	División Académica	Nivel en el SNII
1	Josafat Alberto Hernández Becerra	Procesos Industriales	Nivel I
2	Fabiola del Carmen Gómez Torres		Candidato
3	Marcos Andrés Jiménez Moreno	Química	Nivel I
4	Fabiola Lizama Pérez	Turismo y Gastronomía	Candidato
5	Lucía Sandoval Núñez		Candidato

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 4. Profesores reconocidos por el Sistema Estatal de Investigadores (2024).

No.	División Académica	Nombre del docente
1	Administración y Negocios Procesos Industriales	Lizbeth Carrillo Ponte
2		María Ydolina Rosales Pérez
3		Ricardo Amado Moheno Barrueta
4		Norma Angélica Hernández Gómez
5		Juana Guerrero González
6		Fabiola del Carmen Gómez Torres
7		José García De La Cruz
8	Procesos Industriales Química	Franco Lucio Ruiz Santiago
9		Rafael García Jiménez
10		Josafat Alberto Hernández Becerra
11		Claudia Alejandra Quiroz Sánchez
12		Gabriel Ramón Hernández
13	Química Tecnologías de la Información y Comunicación Turismo y Gastronomía	Marcos Andrés Jiménez Moreno
14		Elsa Emilia Uicab Córdova
15		Gladys del Carmen Calao Sánchez
16		Ana Aurora Guerrero González
17		María Reyna Guillermo Guillermo
18		Martha Ofelia Jiménez Velázquez
19		Anabelia Brito Ramírez
20	Tecnologías de la Información y Comunicación	Fabiola Lizama Pérez
21	Turismo y Gastronomía	Sara Trejo González
22		Lucía Sandoval Núñez
23		Susana Mandujano Contreras
24		Manuel Antonio Acosta Solorzano
25		María Verónica Madrigal Rivera

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 5. Profesores que pertenecen al Padrón Estatal de Investigadores del CCYTET (2024).

Núm.	División Académica	Nombre del profesor	Clave PEI
1	Procesos Industriales	Ana María Inés Zita del Pilar Bravo Ramírez	PEI/00/30
2		Rafael García Jiménez	PEI/06/804
3		José García de la Cruz	PEI/19/2307
4		Josafat Alberto Hernández Becerra	PEI/00/33
5		Roberto Rocher Córdova	PEI/00/4
6		Franco Lucio Ruiz Santiago	PEI/06/805
7		Antonio Valadez Villarreal	PEI/00/40
8	Química	José Fernando Córdova Gómez	PEI/10/1111
9		Daniel Gutiérrez Ramos	PEI/21/2545
10		José del Carmen Hernández de la Cruz	PEI/00/20
11		Marcos Andrés Jiménez Moreno	PEI/10/1127
12		Juan Ismael Ledesma Herrera	PEI/05/659
13		Aureo Rivera Córdova	PEI/22/2683
14		Gabriel Ramón Hernández	PEI/23/2923
15		Mónica Andrade Medina	PEI/23/2944
16		Claudia Alejandra Quiroz Sánchez	PEI/23/2959
17		Noemi Monserrato Goñi vera	PEI/22/2692
18		Nancy Elena Hernández Morales	PEI/22/2742
19		William Montiel Reyes	PEI/10/1110
20		Eduardo Torres Aguilar	PEI/21/2499
21		Elsa Emilia Uicab Córdova	PEI/19/2359
22	Administración y Negocios	Elsy Janeth Alejandro Pantoja	PEI/18/2207
23		Claudia Fabiola Ávila Guzmán	PEI/00/22
24		Juana Guerrero González	PEI/07/824
25		Norma Angélica Hernández Gómez	PEI/11/1351
26		Ana Patricia Torres Macías	PEI/23/2867
27		María Ydolina Rosales Pérez	PEI/03/495
28		Juan Javier Castillo Ramiro	PEI/06/730
29		Lizbeth Carrillo Ponte	PEI/22/2657
30		Ricardo Amado Moheno Barrueta	PEI/00/23
31		Venilde Herrera Roldán	PEI/15/1793
32		Ramón Ramón Castillo	PEI/18/2208

Núm.	División Académica	Nombre del profesor	Clave PEI
33	Turismo y Gastronomía	Manuel Antonio Acosta Solórzano	PEI/09/1070
34		Anabelia Brito Ramírez	PEI/09/1095
35		Sara Trejo González	PEI/22/2698
36		María Verónica Madrigal Rivera	PEI/22/2706
37		Ingreed Zamorano Lezama	PEI/22/2737
38		Areli López Jiménez	PEI/22/2753
39		Fabiola Lizama Pérez	PEI/14/1659
40		Susana Mandujano Contreras	PEI/15/1806
41		Lucía Sandoval Núñez	PEI/19/2278
42		Tecnologías de la Información y Comunicación	Gladys del Carmen Calao Sánchez
43	Ana Aurora Guerrero González		PEI/15/1838
44	María Reyna Guillermo Guillermo		PEI/15/1836
45	Gerardo Enrique Gutiérrez Romero		PEI/16/1990
46	Martha Ofelia Jiménez Velázquez		PEI/15/1837

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 6. Profesores reconocidos con el Perfil Deseable PRODEP (2024).

Núm.	División Académica	Grado	Nombre del profesor	Vigencia
1	Administración y Negocios	Maestría	Ramón Ramón Castillo	23/11/2024
2		Maestría	Venilde Herrera Roldán	15/06/2024
3		Maestría	Elsy Janeth Alejandro Pantoja	23/11/2024
4		Maestría	Juan Javier Castillo Ramiro	23/11/2024
5	Procesos Industriales	Maestría	Franco Lucio Ruiz Santiago	23/11/2024
6		Doctorado	Josafat Alberto Hernández Becerra	23/11/2024
7		Doctorado	Antonio Valadéz Villarreal	23/11/2024
8	Química	Maestría	José Fernando Córdova Gómez	23/11/2024
9		Maestría	Juan Ismael Ledesma Herrera	23/11/2023
10		Maestría	Elsa Emilia Uicab Córdova	23/11/2024
11	Turismo y Gastronomía	Maestría	Susana Mandujano Contreras	23/11/2024

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 7. Certificación docente en el ciclo escolar anual 2023 – 2024.

Nombre de la certificación	Nombre de organismo certificador	Nombre del docente	División académica
Certificado Nacional en Recursos Humanos	Colegio Nacional de Recursos Humanos, CONARH	Ana Patricia Torres Macías	Administración y Negocios

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 8. Cuerpos académicos reconocidos por el PRODEP (2024).

No.	División Académica	Nombre del Cuerpo Académico	Grado	Líneas de generación y aplicación del conocimiento	Nombre de los integrantes
1	Procesos Industriales	UTTAB-CA-2 - Tecnología de alimentos	Consolidado	-Desarrollo de tecnología para el proceso y manejo de alimentos	- García Jiménez Rafael
				-Evaluación de materias primas regionales para el desarrollo de nuevos productos y transferencia de tecnología	- Hernández Becerra Josafat Alberto
				-Evaluación de materias primas regionales para el Desarrollo de nuevos productos y transferencia de tecnología	- Hernández Muñoz Ana Line - Rocher Córdova Roberto
				-Desarrollo de tecnologías para la mejora de la seguridad alimentaria	- Ruíz Santiago Franco Lucio (Líder) - Valadez Villarreal Antonio
2	Química	UTTAB-CA-5 - Conocimientos y Tecnologías para el Ambiente	En consolidación	-Gestión e innovaciones en sistemas ambientales.	- Ceniceros González Claudia María Del Carmen
				-Gestión de sistemas de seguridad laboral y aplicación de tecnología.	- Córdova Gómez José Fernando (Líder)
					- Gómez Rivera Petrona
					- Irineo Mijangos José Alfredo
					- Ledesma Herrera Juan Ismael
				-Gestión de sistemas de seguridad laboral y aplicación de tecnología.	- Mar Balderas Santiago
					- Méndez Villegas René
					- Montiel Reyes William

No.	División Académica	Nombre del Cuerpo Académico	Grado	Líneas de generación y aplicación del conocimiento	Nombre de los integrantes	
3	Administración y Negocios	Uttab-ca-6 - Desarrollo organizacional, territorios y educación	En formación	-Modelos de gestión organizacional y estudios territoriales	- Castillo Ramiro Juan Javier (Líder)	
				-Educación y didáctica de las ciencias	- Hernández Gómez Norma Angélica - Moheno Barrueta Ricardo Amado	
4	Administración y Negocios	UTTAB-CA-7 - Investigación y consultoría empresarial	En formación	-Diagnósticos y consultorías para la toma de decisiones en el sector productivo	- Alejandro Pantoja Elsy Janeth	
				-Diseño y/o aplicación de herramientas empresariales y educativas para el desarrollo de la PYMES	- Guerrero González Juana - Herrera Roldán Venilde (Líder)	
				-Diseño y/o aplicación de herramientas empresariales y educativas para el desarrollo de la PYMES	- Ramon Castillo Ramon	
5	Turismo y Gastronomía	UTTAB-CA-8 - Investigación y Desarrollo Académico del Turismo	En formación	-Desarrollo turístico	- Bugarín Torres María Jesús - May Tosca María Dolores - Maya Cruz Elizabeth (Líder)	
					- Enseñanza, desarrollo y aplicación de las tecnologías de la información	- Calao Sánchez Gladys Del Carmen (Líder) - Guerrero González Ana Aurora - Guillermo Guillermo María Reyna - Jiménez Velázquez Martha Ofelia
					-Educación, innovación y desarrollo	- Ávila Guzmán Claudia Fabiola (Líder) - Rosales Pérez María Ydolina - Trejo González Sara
6	Tecnologías de la Información y Comunicación	UTTAB-CA-13 - Aplicación de las tecnologías de la información	En formación	-Enseñanza, desarrollo y aplicación de las tecnologías de la información	- Calao Sánchez Gladys Del Carmen (Líder) - Guerrero González Ana Aurora - Guillermo Guillermo María Reyna - Jiménez Velázquez Martha Ofelia	
					- Enseñanza, desarrollo y aplicación de las tecnologías de la información	- Calao Sánchez Gladys Del Carmen (Líder) - Guerrero González Ana Aurora - Guillermo Guillermo María Reyna - Jiménez Velázquez Martha Ofelia
					-Educación, innovación y desarrollo	- Ávila Guzmán Claudia Fabiola (Líder) - Rosales Pérez María Ydolina - Trejo González Sara
7	Turismo y Gastronomía	UTTAB-CA-15 - Innovación educativa para el desarrollo empresarial	En consolidación	-Educación, innovación y desarrollo	- Ávila Guzmán Claudia Fabiola (Líder) - Rosales Pérez María Ydolina - Trejo González Sara	
					- Enseñanza, desarrollo y aplicación de las tecnologías de la información	- Calao Sánchez Gladys Del Carmen (Líder) - Guerrero González Ana Aurora - Guillermo Guillermo María Reyna - Jiménez Velázquez Martha Ofelia
					-Educación, innovación y desarrollo	- Ávila Guzmán Claudia Fabiola (Líder) - Rosales Pérez María Ydolina - Trejo González Sara

No.	División Académica	Nombre del Cuerpo Académico	Grado	Líneas de generación y aplicación del conocimiento	Nombre de los integrantes
8	Tecnologías de la Información y Comunicación	UTTAB-CA-17 - Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación	En formación	-Desarrollo de herramientas tecnológicas de software y hardware	- Gutiérrez Romero Gerardo Enrique (Líder)
					- Jiménez Maceda Librado
					- Sánchez Aquino Octavio Elías
9	Turismo y Gastronomía	UTTAB-CA-18 - Comercialización y Desarrollo de Productos Turísticos y Gastronómicos	En formación	-Comercialización y desarrollo de productos turísticos y gastronómicos	- Abreu Soler Arturo Guadalupe
					- Acosta Solorzano Manuel Antonio (Líder)
					- Brito Ramírez Anabelia
10	Turismo y Gastronomía	UTTAB-CA-19 - Políticas Públicas y Turismo Sustentable	En consolidación	-Análisis de las políticas públicas turísticas	- Lizama Pérez Fabiola
					- Mandujano Contreras Susana (Líder)
					- Sandoval Núñez Lucía

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 9. Proyectos de investigación internos 2024.

No.	Nombre del proyecto	Responsable	Vigencia
1	Proceso de extracción asistida por ultrasonificación para la obtención de aceite esencial de hojas y frutos de Pimenta dioica (L)	Josafat Alberto Hernández Becerra	31/12/2024
2	Red de jardines etnobiológicos: Alternativas de gestión turística sostenible y conservación de la biodiversidad en territorios tabasqueños del tren Maya	Fabiola Lizama Pérez	31/12/2024
3	“Ética y legislación en el uso y resguardo de la información y la protección de datos en comercios del municipio de Centro, Tabasco,	Juana Guerrero González	Mayo 2024-agosto de 2025

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 10. Becas de movilidad estudiantil (2023-2024).

No.	Programa Educativo	Número de alumnos	Estudiando en el Extranjero	
			Institución Educativa (estancia)	País
1	Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	1	Universidad de Investigación y Desarrollo (UDI)	Colombia
2	Ingeniería en Química de Procesos Industriales	2	Universidad de la Sabana	Colombia
3	Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico	1	Universidad de Perugia	Italia
4	Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	1		
5	Ingeniería en Procesos Bioalimentarios	1		
6	Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	1		
7	Ingeniería en Química de Procesos Industriales	1		

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 11. Convenios suscritos durante el año 2024.

No.	Nombre del convenio	Fecha de firma
1	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Diagnóstico Biomolecular, S.A. de C.V. y la UTTAB	22/01/2024
2	Convenio general de colaboración que celebran por una parte el Instituto Tecnológico de Huimanguillo y la UTTAB	30/01/2024
3	Convenio general de colaboración que celebran por una parte el Órgano Superior de Fiscalización del Estado y la UTTAB	06/02/2024
4	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Andrews Technologies de México, S.A. de C.V. y la UTTAB	13/02/2024
5	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Comprometidos con la Tierra A.C. y la UTTAB	13/03/2024
6	Convenio general de colaboración que celebran por una parte La Celebre. y la UTTAB	12/03/2024
7	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Results In Performance, S.A. de C.V. y la UTTAB	29/04/2024
8	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Cargoweld, S.A. de C.V. y la UTTAB	30/04/2024
9	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Servicios integrales de Ecopturismo. S. A. de C.V. y la UTTAB	12/03/2024
10	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Corporación Sánchez S.A. de C.V. y la UTTAB	14/05/2024
11	Convenio general de colaboración que celebran por una parte la Secretaría de Educación y la UTTAB	17/05/2024
12	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Clara Purificación y Suministros, S.A. de C.V. y la UTTAB	21/05/2024
13	Convenio general de colaboración que celebran por una parte la Universidad Tecnológica de Tlaxcala y la UTTAB	29/04/2024
14	Convenio general de colaboración que celebran por una parte SICOSA y la UTTAB	24/06/2024
15	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Toro Urbano y la UTTAB	04/07/2024
16	Convenio general de colaboración que celebran por una parte el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco y la UTTAB	12/08/2024
17	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Drilling Pass y la UTTAB	27/08/2024

No.	Nombre del convenio	Fecha de firma
18	Convenio general de colaboración que celebran por una parte la Universidad Tecnológica de Zacatecas y la UTTAB	02/09/2024
19	Convenio general de colaboración que celebran por una parte el Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública y la UTTAB	03/09/2024
20	Convenio general de colaboración que celebran por una parte Grupo RAMAGAS y la UTTAB	04/09/2024

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 12. Conferencias para la promoción de la cultura emprendedora del año 2024.

No.	Nombre	Fecha	Participantes
1	Plática SAT: Cultura contributiva División Procesos Industriales.	30/02/2024	30
2	Plática SAT: Cultura contributiva División Académica de Administración y Negocios.	01/02/2024	133
3	Tendencias de empleabilidad y talento humano Halliburton.	07/02/2024	74
4	Oportunidades, emprendimiento e innovación en el sector energético.	16/02/2024	58
5	Liderazgo para la transformación digital.	20/02/2024	121
6	Plática SAT: Cultura contributiva División Académica de Química.	23/02/2024	26
7	Programa de incubadora División Académica de Administración y Negocios.	23/02/2024	156
8	Emprendiendo desde la universidad.	05/03/2024	55
9	Platica Grupo Casio.	07/03/2024	44
10	Liderazgo bendición o maldición.	12/03/2024	88
11	Programa de incubadora División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación.	13/03/2024	37
12	Programa de incubadora División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación.	14/03/2024	30
13	Plática SAT: Cultura contributiva División Académica de Turismo y Gastronomía.	14/03/2024	90
14	Plática SAT: Cultura contributiva División Académica de Turismo y Gastronomía.	14/03/2024	103
15	Programa de incubadora.	15/03/2024	64
16	Tendencias de empleabilidad y talento humano Halliburton.	13/06/2024	92
17	Cañonismo y Senderismo "Emprende tu Aventura".	25/06/2024	75
18	Cultura contributiva SAT División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación.	02/07/2024	30
19	Proceso de Incubación y desarrollo de negocios UTTAB.	03/07/2024	44
20	Cultura contributiva SAT División Académica de Procesos Industriales.	11/07/2024	35
21	Como detectar una página falsa en compras por internet.	09/09/2024	99
22	Emprender desde Cero.	10/09/2024	98

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 13. Cursos de educación continua del año 2024.

Nombre del curso	Duración	Fecha	Número de egresados	Nombre del instructor
Proceso de Incubación y Desarrollo de Negocios	1 hora	18-ago-24	28	Mtra. Norma Sarai Priego Cruz
Curso Ética Profesional	1 hora	17-may-24	42	Mtro. Armando Contreras Aparicio
Curso taller buscadores de empleo	1 hora	24-jul-24	51	Lic. Candelaria López Alcudia
Curso Elaboración de CV Profesional	1 hora	24-jul-24	51	Lic. Candelaria López Alcudia
El futuro es hoy: Certificación y Capacitación para el Éxito Laboral	1 hora	12-sep-24	48	Francisco de la Barquera

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 14. Proyectos incubados en el Centro de Incubación y Desarrollo de Negocios UTTAB (2024).

No.	Nombre del proyecto	Estatus	Descripción del proyecto
1	Agrolink Techonologies	En proceso	Empresa innovadora que facilita el desarrollo agrícola registrando mediante una aplicación digital, las diferentes tareas que se van desarrollando durante el proceso de cosecha, de esta forma obteniendo un mejor control de lo sembrado y estimando las fechas más aproximadas para conseguir mejor cosecha con calidad.
2	Agronomic Future	En proceso	Empresa con el objetivo de transformar el campo tabasqueño mediante la integración de tecnologías avanzadas en la agricultura y la ganadería. Utilizando drones multiespectrales y software de análisis de datos para mejorar la eficiencia, sostenibilidad y rentabilidad de los productos locales.

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 15. Planteles que se atendieron por medio de Ferias Profesiográficas y talleres virtuales de promoción; ciclo escolar 2023-2024.

No.	Planteles atendidos	Municipio
1	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario Núm. 054	Centro
2	Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios Núm. 032	Centro
3	Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios Núm. 163	Centro
4	Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios Núm. 070	Centro
5	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 001	Centro
6	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 002	Centro
7	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 024	Centro
8	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 025	Centro
9	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 028	Centro
10	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 029	Centro
11	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 030	Centro
12	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 033	Centro
13	Colegio de Bachilleres de Tabasco Núm. 037	Centro
14	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco Plantel Francisco J. Santamaría	Jalapa
15	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco Unidad Buena Vista, Centro	Centro
16	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco Unidad Colonia Miguel Hidalgo	Centro

No.	Planteles atendidos	Municipio
17	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco Unidad Poblado Dos Montes	Centro
18	Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica Núm. 051 Villahermosa I	Centro
19	Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica Núm. 098 Villahermosa II	Centro
20	Instituto de Difusión Técnica Núm. 001	Centro
21	Telebachillerato Comunitario No. 9	Teapa

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 16. Incremento de seguidores en redes sociales institucionales 2024.

Red Social	Seguidores en 2022	Número de seguidores en 2023	Incremento
Facebook	38,364	44,000	5,636
X	6,042	6,124	82
Instagram	3,979	4,622	643
YouTube	7,660	7,900	240

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 17. Capacitación profesional 2024.

No.	Nombre del servicio	Fecha del servicio	Nombre del especialista	Empresa solicitante
1	Anualidad CISCO de la Universidad Tecnológica de la Selva	19/03/2024	María Reyna Guillermo Guillermo	Universidad Tecnológica de la Selva
2	Curso Programación de Control Lógico Programable- UTTAB	25/06/2024	Ing. Alberto de la Fuente Ochoa	Andrews Technologies de México.
3	Centro Soporte para Academia CISCO-UTTAB ASC-UTTAB 2024. (Instituto Tecnológico Superior de Centla).	03/09/2024	María Reyna Guillermo Guillermo	Instituto Tecnológico Superior de Centla, (ITSCe).
4	Centro Soporte para Academia CISCO-UTTAB ASC-UTTAB 2024 (Universidad Autónoma del Carmen).	04/09/2024	María Reyna Guillermo Guillermo	Universidad Autónoma del Carmen, (UNACAR).

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 18. Servicios tecnológicos 2024.

Tipo de servicio	Cliente	Prueba realizada	Fecha	Nombre del especialista
Análisis Bromatológico para una muestra de bananos de un estado de maduración óptimo para su consumo (maduro).	Rancho: Plantación Sonora "C"	Análisis Bromatológico	02-may-24	Dr. Josafat Alberto Hernández Becerra
Estudio para el etiquetado de alimentos preservados- Mangle Rojo.	Lic. Mireya Córdova Pérez	Estudio para el etiquetado de alimentos preservados- Mangle Rojo.	17-may-24	Dr. Josafat Alberto Hernández Becerra
Análisis Bromatológico para una muestra de harina	Lic. Graciela Cancino Hernández	Análisis Bromatológico para una muestra de harina de pescado.	06-jun-24	Dr. Josafat Alberto Hernández Becerra

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 19. Cursos otorgados al personal de la UTTAB durante el año 2024.

Área disciplinar	Nombre del curso	Número de participantes	Total
Desarrollo Humano	Desarrollo Humano	19	61
	Comunicación Eficaz	7	
	Desarrollo de una Sana Estima	14	
	Manejo de Acontecimientos Vitales Estresantes	16	
	Gestión del Cambio	5	
Atención al Ciudadano y Educación Inclusiva	Atención Ciudadana con Sentido de Inclusión	14	101
	Cultura del Servicio	13	
	Igualdad y Violencia de Género	28	
	Derechos Humanos en el Servicio Público	3	
	Atención Ciudadana en el Sector Público	18	
	Equidad de Género en el Servicios Público	13	
	25 Día Naranja	12	
Liderazgo y Habilidades de Gestión Pública	Manejo de Conflictos	3	5
	Presupuesto Basado en Resultados	2	
Habilidades Informáticas	Excel Intermedio	8	17
	Excel Avanzado	9	
Formación y Administración del Factor Humano	Reuniones Efectivas	2	67
	Ortografía	15	
	Ley General del Sistema Nacional Anticorrupción y Antisoborno	10	
	Ética Integridad Pública y Prevención del Conflicto de Intereses	10	
	Administración del Tiempo	7	
	Equilibrio entre Trabajo y Vida Personal	15	
	Resiliencia en el Trabajo	8	

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 20. Normatividad actualizada, año 2024.

No.	Nombre del Ordenamiento Institucional
Nueva creación	
1	Protocolo para la Atención de Casos de Violencia de Género en la Universidad Tecnológica de Tabasco
2	Lineamientos generales del Centro de Idiomas de la Universidad Tecnológica de Tabasco
Actualizados y vigentes	
3	Acuerdo que crea la Universidad Tecnológica de Tabasco
4	Código de Conducta de la Universidad Tecnológica de Tabasco
5	Convenio de Coordinación para la creación, operación y apoyo financiero de la Universidad Tecnológica de Tabasco que celebran por una parte el Gobierno Federal por conducto de la Secretaría de Educación Pública y por la otra, el Gobierno del Estado Libre y Soberano de Tabasco
6	Convenio modificadorio al Convenio de Coordinación para la creación, operación y apoyo financiero de la Universidad Tecnológica de Tabasco que celebran por una parte el Gobierno Federal por conducto de la Secretaría de Educación Pública y por la otra, el Gobierno del Estado Libre y Soberano de Tabasco
7	Lineamientos de Estadía de la Universidad Tecnológica de Tabasco
8	Lineamientos de la Comisión de Honor y Justicia de la Universidad Tecnológica de Tabasco
9	Lineamientos de la Comisión de Pertinencia de la Universidad Tecnológica de Tabasco
10	Lineamientos de la Dirección de Informática de la Universidad Tecnológica de Tabasco
11	Lineamientos de la Dirección de Servicios Escolares de la Universidad Tecnológica de Tabasco
12	Lineamientos de Servicios Bibliotecarios de la Universidad Tecnológica de Tabasco
13	Lineamientos para la Operación del Comité Especial de Radiodifusión de la Universidad Tecnológica de Tabasco
14	Lineamientos en materia de Contabilidad Gubernamental de la Universidad Tecnológica de Tabasco 2020, para el tratamiento contable de la depreciación
15	Lineamientos en materia de Contabilidad Gubernamental de la Universidad Tecnológica de Tabasco 2021, para el tratamiento contable en la depuración y cancelación de saldos de cuentas
16	Lineamientos generales para la asignación y uso de casilleros de la Universidad Tecnológica de Tabasco
17	Lineamientos para el otorgamiento de reconocimientos y estímulos al desempeño académico de los docentes de la Universidad Tecnológica de Tabasco

No.	Nombre del Ordenamiento Institucional
18	Lineamientos para el uso de los talleres, laboratorios y plantas pilotos de la Universidad Tecnológica de Tabasco
19	Lineamientos para el uso del Sistema de Gestión Documental DOCUTTAB
20	Lineamientos para la aplicación del Acuerdo por el que se emite el Programa de Austeridad, Racionalidad y Disciplina del Gasto de la Universidad Tecnológica de Tabasco
21	Lineamientos del Consejo Ciudadano de Radiodifusión de la Universidad Tecnológica de Tabasco
22	Lineamientos para las actividades de vigilancia de la Universidad Tecnológica de Tabasco
23	Lineamientos respecto al otorgamiento de apoyo a la continuidad de estudios del personal docente y administrativo de la Universidad Tecnológica de Tabasco
24	Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad Tecnológica de Tabasco
25	Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de la Universidad Tecnológica de Tabasco
26	Reglamento del Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Tabasco
27	Reglamento del Patronato de la Universidad Tecnológica de Tabasco
En proceso de actualización	
28	Reglamento Interior de la Universidad Tecnológica de Tabasco
29	Reglamento Escolar de la Universidad Tecnológica de Tabasco
En elaboración	
30	Protocolo General de Seguridad de la Universidad Tecnológica de Tabasco

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 21. Cursos impartidos por el área Coordinadora de Archivos del año 2024.

No.	Nombre del curso	Duración	Fecha	Número de participantes	Ente capacitador
1	Curso “Proceso de Entrega – Recepción en materia de archivos”	12 h.	23, 24/11/2023	30	Archivo General del Estado de Tabasco (AGET).
2	Curso “Proceso de Entrega – Recepción en materia de archivos”	12 h.	22, 23/02/2024	36	Archivo General del Estado de Tabasco (AGET).

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).

Tabla 22. Actividades de Responsabilidad Social Universitaria del año 2024.

No.	Nombre de actividad	No. Beneficiados
1	1ª. Jornada Académica Estatal de Matemáticas con Tecnología Casio en la UTTAB	97
2	1er. Congreso Nacional de Jardines Etnobiológicos en México “Valoración Paisajística y Trascendencia Biocultural”	95
3	Bienvenida e inicio de clases de la Maestría en Mercadotecnia Digital e Inteligencia de Negocios	16
4	Boda estilo campirana	36
5	Capacitación por la empresa Fleischmann	39
6	Carnaval de Venecia	25
7	Charlas Universitarias	43
8	Colecta interna alimentando a niños con cáncer	334
9	Conferencia “Cultura Contributiva y Civismo Fiscal” en la UTTAB	116
10	Conferencia “Jornada Universitaria INFONAVIT”	90
11	Conferencia “PRODECON y sus servicios sustantivos”	195
12	Conferencia Cultura Contributiva	47
13	Conferencia Liderazgo ¿Bendición o Maldición?	89
14	Contenido Exposiciones de Proyectos de la división de Administración y Negocios enero-abril 2024	169
15	Cumbre Tajín 2024	146
16	Curso “COI Aspel”	9
17	Curso de Lengua y Cultura Italiana 2024	30
18	Curso Gestión de Riesgo	22
19	Emprendimiento de negocios diversos	25
20	Fogo do Brasil	30
21	Foro Académico Sobre el Agua: Soluciones para Tabasco	84
22	Integradora "Boda estilo campirana"	36
23	Jornada de Concientización y Sensibilización en el Uso Eficiente de la Energía	750
24	Logística de eventos sociales	56
25	Logística y operación de eventos en el Barrio Mágico de Villahermosa	56
26	Muestra gastronómica y entrega de proyecto final "Regiones socioeconómicas de México"	28

No.	Nombre de actividad	No. Beneficiados
27	Participación de la UTTAB en el XVII Maratón Regional 2024 ANFECA	12
28	Plática "Derecho Laboral"	46
29	Plática "Emprendimiento y Redes Sociales"	117
30	Plática Sobre "Derecho Laboral"	40
31	Plática sobre el libro "El derecho a una vida libre de violencia para las mujeres y las niñas en Tabasco"	217
32	Pláticas de Prácticas Profesionales y Empleabilidad de Clase Mundial "Oportunidades y Desafíos en Halliburton"	60
33	Ponencia: "Liderazgo para la Transformación Digital"	84
34	Presentación del Libro "El Derecho a Una Vida Libre de Violencia para las Mujeres y las Niñas en Tabasco"	55
35	Primer Concurso del Tamal Innovador 2024	38
36	Primera Jornada de Socialización del Plan DAI	42
37	Seminario de Iniciación al Ejercicio Profesional para el periodo mayo-agosto 2024	120
38	Taller "Conectando con la Calle"	68
39	Taller de campismo Nivel I	54
40	Un paseo por los ficus	21
41	Viaje académico a Tenosique	61
42	Curso de Actualización a los Asesores de Estadía	27
43	Curso "COI Aspel" en la UTTAB	9
44	Plática vocacional Visita El COBATAB 7 de Huimanguillo, Tabasco, a las instalaciones de la UTTAB	48
45	Alumnos de la UTTAB desarrollaron el Taller "Papiroflexia" en la Primaria 27 de octubre	63
46	Exposición de Pintura "Coloreando Valores y Actitudes a Favor de la Paz"	99
47	7mo. Encuentro de Activación Física "Activando Tus Sentidos"	51
48	Capacitación SIIGO ASPEL PROD 5.0	8
49	Conferencia Magistral Sistema de Manejo de Presas del Alto Grijalva y sus consciencias en el estado de Tabasco, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
50	Conferencia Pronóstico Estacional 2024, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
51	Plática Incendios Forestales, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300

No.	Nombre de actividad	No. Beneficiados
52	Plática Valores y Servicios de la Reserva de Pantanos de Centla, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
53	Plática Cambio Climático, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
54	Plática Economía Circular, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
55	Plática Experiencias del TSU, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
56	Talleres Planeta azul y Viaje increíble, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
57	Teatrín, en el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente	300
58	Conferencias de Contaduría 2024	52
59	Conferencia Importancia de la colegiación profesional en la Jornada de la Contaduría Pública 2024	98
60	Conferencia de El papel de la Inteligencia Artificial en la Contabilidad, en la Jornada de la Contaduría Pública 2024	98
61	Conferencia "Las consideraciones que en la actualidad se deben tomar en cuenta en la elaboración de Nóminas", en la Jornada de la Contaduría Pública 2024	98
62	Conferencia "La importancia de la Contaduría en la Administración de Empresas", en la Jornada de la Contaduría Pública 2024	98
63	Conferencia "Los Postulados aplicables en el ejercicio profesional del Contador", en la Jornada de la Contaduría Pública 2024	98
64	Plática El INEGI Como Fuente de Información Pública	45
65	Taller Focus Group verificar	45
66	Muestra Voces Por la Paz en la UTTAB	100
67	2do. Foro de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco 2024	22
68	Curso "Implementación de Una Cultura de Innovación en las Instituciones de Educación Superior"	25
69	Capacitación Para Prácticas Profesionales de Clase Mundial	83
70	Plática informativa a la comunidad estudiantil "Importancia de la Donación de Sangre"	32
71	Conferencia "Evolución Tecnológica y Redes Sociales"	75
72	Clases espejo entre la UT de Tabasco (UTTAB) y la UT de Zacatecas (UTZ)	24
73	Campaña de Flebotomía y Donación de Sangre: Centro Estatal de Hemoterapia-UTTAB	84

No.	Nombre de actividad	No. Beneficiados
74	1er. Encuentro Regional Deportivo y Cultural del Subsistema Tecnológico (ERDCUST), Región XIV	29
75	Se Realiza En La UTTAB Plática del SAT	32
76	Capacitación Tema: Emprendiendo desde la UTTAB	44
77	Conferencia "Gastronomía como Destino Turístico" en el marco Jornada Gastronómica Turística Sustentable en la UTTAB	90
78	Conferencia "La Agroindustria en el Sector agroalimentario" en el marco Jornada Gastronómica Turística Sustentable en la UTTAB	90
79	Conferencia "La Lectura y la Paz"	120
80	Alumnos UTTAB realizan prácticas de fotografía	46

Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (2024).



REFERENCIAS

Referencias

ANUIES (2024). Anuario Estadístico de Educación Superior del ciclo escolar 2023-2024 de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. México.

PRODEP (2024). Base de datos de la página de cuerpos académicos reconocidos por PRODEP. México.

Programa Institucional de Desarrollo 2019-2024 (2024). Universidad Tecnológica de Tabasco. Centro, Tabasco.

SIIE (2024). Sistema Institucional de Información y Estadística de la Universidad Tecnológica de Tabasco. Centro, Tabasco.

INFORME DE ACTIVIDADES

LENIN MARTÍNEZ PÉREZ
2024



¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!



uttab



uttabasco



uttabasco



uttab

uttab.edu.mx

Carretera Federal Villahermosa-Teapa Km. 14.6 s/n
fraccionamiento Parrilla II, Parrilla, Centro, Tabasco, C.P. 86288