



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO

CURRICULUM

2023

TABASCO, MÉXICO



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

DATOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD

Nombre: Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB).

Dirección: Carr. Vhsa.-Teapa Km. 14.6 S/N, Fracc. Parrilla II, Parrilla, Centro, Tabasco. C.P. 86280.

Ciudad: Villahermosa, Tabasco.

Teléfono: (993) 3-58-24-81 Y 3- 58-24-82. Ext. 2235 y 2609. Fax: (993) 3-58-22-23.

Dirección Web: www.uttab.edu.mx

R.F.C. UTT960520R61.

Rector: Dr. Lenin Martínez Pérez.

Secretaria Técnica: Mtra. Haydee Alejandra Ruiz Cornelio.

Director y Representante Legal: Dr. Aldo Alexis Juárez Domínguez.

Titular del Órgano Interno de Control. - Dr. José Armando Flores Sánchez.

Abogada General. - Lic. Carolina Belén Camargo Ruíz.

Directora de Planeación y Evaluación. - Lic. Brigitte Florence Zamudio Chimal.

Titular de la Unidad de Mejora Continua. - Ing. Consuelo León Peralta.

Titular de la Unidad de Transparencia. - Edith Merchant de la Cruz.

Director de Informática.- Lic. Jorge Luis Hernández Vicencio.

Directora de Servicios Escolares.- Lic. Lorena Rodríguez Juárez.

Secretario Académico.- Dr. Jorge Rebollo Meza.

División de Procesos Industriales. – Ing. José Luis Martínez Rivera.

División de Química.- Ing. José Alfredo Irineo Mijangos.

División de Administración y Negocios. - Ing. Marcel Ruíz Martínez.

División de Turismo y Gastronomía.- Ing. Tomás Manrique Sansores Porter.

División de Tecnologías de la Información.- Ing. José Luis Martínez Rivera.

Secretario de Vinculación.- Dr. Ricardo Amado Moheno Barrueta.

Responsable del Área Coordinadora de Archivo. M.A.P. Armando Gutiérrez Amores.

Dirección de Enlace Empresarial.- M.A. Australia Vallejo Hidalgo.

Dirección de Extensión Universitaria.- Lic. Lenin González Baños.



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

ANTECEDENTES

La Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) es una de las instituciones pioneras del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y la primera en establecerse en el sureste mexicano.

Desde 1996, esta Casa de Estudios asume el reto de coadyuvar en el progreso del estado de Tabasco y la región donde tiene un papel trascendente. En este sentido, el objetivo fundamental de la comunidad universitaria es trabajar por y para los alumnos, quienes constituyen su elemento sustantivo, como la razón de ser y existir de la Universidad Tecnológica de Tabasco. Nuestra Institución profundiza en su esfuerzo trabajando activamente por un modelo educativo que garantice la preparación de profesionales exitosos, privilegiando los contenidos prácticos sobre los teóricos, la vinculación proactiva con el sector empresarial y la consolidación de conocimientos y competencias que colaboren al desarrollo económico y social que la entidad y la nación requieren.

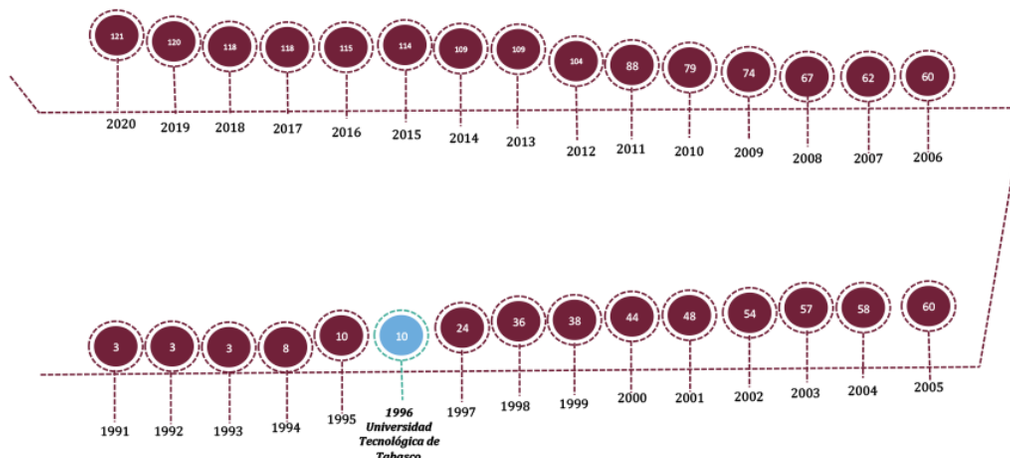
Por tanto, la Universidad ratifica su compromiso con la excelencia académica y la innovación con sentido social a partir de ocho ejes centrales: Equidad, Eficiencia, Emprendimiento, Empleabilidad, Inclusión, Investigación, Innovación e Internacionalización.

Como parte de este compromiso, hemos creado este espacio como medio para proyectar el quehacer de la comunidad universitaria, recibir comentarios, sugerencias y aportaciones que nos ayuden a seguir trabajando juntos en favor de una gestión de Educación Superior moderna con carácter democrático y participativo.

El subsistema al que pertenece la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) surge a partir de un estudio realizado en 1990 sobre nuevos esquemas de educación superior, en el cual se analizaron las experiencias de países como Alemania, Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña y Japón.

Este sistema se materializó en lo que hoy conocemos como Universidades Tecnológicas (UT's), las cuales ofrecen el título de Técnico Superior Universitario (TSU), Licencia Profesional y Licenciatura. Las primeras UT's creadas en el país fueron las de Nezahualcóyotl (Estado de México), Tula, Tepeji (Hidalgo), y Aguascalientes (Aguascalientes). Conviene destacar que, al corte de septiembre de 2017, se cuenta con 117 instituciones en la república mexicana.

Evolución histórica en el número de Universidades Tecnológicas 1991-2020



Fuente: Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP)



Es importante subrayar que en octubre de 2012 la Secretaría de Educación Pública (SEP) estableció la unión entre la Coordinación de Universidades Tecnológicas y las Politécnicas, a partir de la perspectiva de conformar un subsistema más robusto que afianzara la preparación de profesionistas que demanda el sector productivo y que contribuyan en el cambio social.



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

El 20 de mayo de 1996 fue oficializada la creación de la Universidad Tecnológica de Tabasco. La institución inició sus labores en septiembre de 1996 con los programas educativos de Organización de Proyectos Productivos y Comercialización, Procesos de Producción y Producción Alimentaria, con una matrícula de 172 alumnos y una plantilla de 25 docentes. Originalmente, la sede se ubicó en el Fraccionamiento Golondrinas de la Colonia Tierra Colorada, en la ciudad de Villahermosa, contando en sus instalaciones con 2 laboratorios de idiomas, 4 laboratorios de cómputo, así como un edificio de docencia y administrativo.

En noviembre de 1996 el Gobierno del Estado de Tabasco donó a la Universidad el terreno de 25 hectáreas, en el Fraccionamiento Parrilla II del municipio de Centro, donde se empezó la construcción de las instalaciones. Para agosto de 1997 inició el traslado hacia la nueva sede, cuya infraestructura se fue consolidando de manera paulatina.

En materia de infraestructura, la Universidad Tecnológica de Tabasco actualmente cuenta con 6 edificios de docencia (con 93 aulas para clases), 4 auditorios, 1 sala de videoconferencias ANFECA, 12 laboratorios de informática, 33 laboratorios de prácticas y 11 especializados, 1 biblioteca con dos salas de internet y aula de usos múltiples, 1 planta piloto, 1 nave de usos múltiples, 1 plaza cívica, 1 edificio de rectoría, 1 edificio de vinculación, 1 centro gastronómico, 1 Centro de Calibración y Pruebas, 1 Centro de capacitación profesional así como diversas instalaciones deportivas, estacionamientos y amplias áreas verdes en todo el campus universitario.

Es importante destacar que el primer rector fue el Dr. Walter Ramírez Izquierdo, quien fungió de 1996 a 2002. Posteriormente, el Ing. José Francisco Fuentes Esperón (†) de 2002 a 2008; la M.C. Saraf Aguilar Barojas de 2008 a finales de enero de 2013; el Mtro. Fernando Calzada Falcón ocupó el cargo de 2013 a 2018, actualmente funge como rector el Dr. Lenin Martínez Pérez a partir del 7 de enero 2019.

En septiembre de 2009 se procedió a la transición hacia un modelo educativo basado en competencias profesionales (conviene señalar que, a la fecha, todos los programas se encuentran en tal modalidad). En ese mismo año inició la primera generación de nivel licenciatura en los programas de Ingeniería en Gestión de Proyectos, Ingeniería en Procesos Bioalimentarios, Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales, Ingeniería en Tecnología Ambiental, así como la Ingeniería en Tecnologías de la Información, con una matrícula total de 154 alumnos.



Dr. Walter Ramírez
Izquierdo

1996-2002



Ing. José Francisco
Fuentes Esperón

2002-2008



M. en C. Saraf
Aguilar Barojas

2008-2013



Mtro. Fernando
Calzada Falcón

2013-2018



Dr. Lenin
Martínez Pérez

2019

Para el ciclo escolar anual (septiembre 2022 - agosto 2023), la Universidad Tecnológica de Tabasco cuenta con 32 programas educativos, 16 programas de nivel Técnico Superior Universitario, 5 de Licenciatura, 9 de Ingenierías y 2 de nivel Maestría, con una matrícula total de 2,775 estudiantes; distribuida en TSU 1,705; licenciatura 1,038 y Maestría 32, misma que fue oficializada en los formatos 911 de la Secretaría de Educación Pública.

MODELO EDUCATIVO

El modelo educativo que se aplica en las Universidades Tecnológicas presenta diferencias significativas respecto a los esquemas tradicionales de nivel superior.

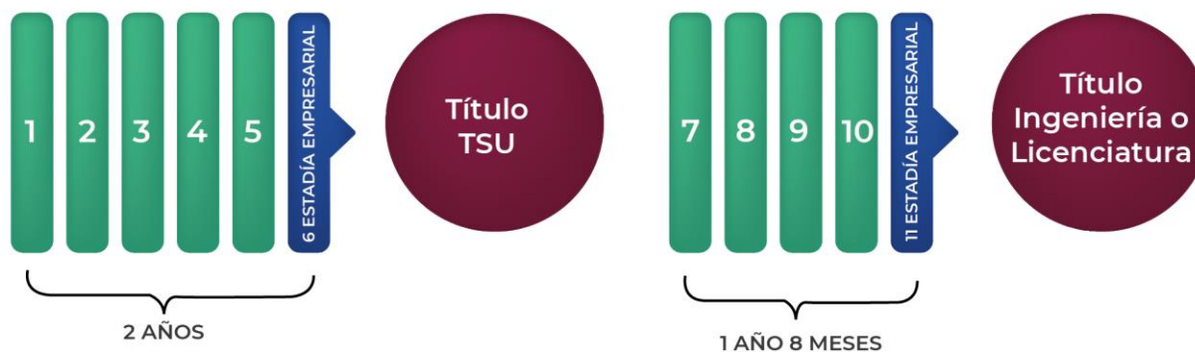
Entre las características más importantes del modelo educativo, se tienen las siguientes:

- Tres niveles educativos: Técnico Superior Universitario (TSU), Licencia Profesional y Licenciatura
- Educación intensiva de dos o tres años posteriores al bachillerato, que posibilita la incorporación inmediata de los estudiantes al sector productivo
- Carreras profesionales que responden a las necesidades del sector productivo
- Todos los programas educativos cuentan con un perfil tecnológico
- Altos niveles de calidad académica que se sustentan en una plantilla de docentes capacitados y con experiencia en el sector productivo
- Una proporción importante de profesores es de tiempo completo, lo que asegura su activa participación en las asesorías y las tutorías

- Preponderancia de clases prácticas con un 70% del total de contenido en el caso del TSU y la Licencia Profesional, así como del 60% para la Licenciatura
- Laboratorios y talleres con equipo tecnológico especializado
- La estructura curricular de los programas educativos está organizada por unidades de aprendizaje y áreas de conocimiento que, en su conjunto, logran la competencia profesional
- Fuerte vinculación entre la escuela y la empresa. En el último cuatrimestre de cada nivel educativo se realiza una estadía profesional con una duración de 500 horas, donde los alumnos, además de desempeñarse de forma práctica en condiciones productivas reales, tienen oportunidad de afianzar su primer empleo
- Formación permanente de egresados a través de cursos de educación continua
- Todos los programas educativos tienen los siguientes atributos: CALIDAD, PERTINENCIA, INTENSIDAD, CONTINUIDAD, POLIVALENCIA y FLEXIBILIDAD.

En el caso concreto de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTT) se ofrecen dos de los tres niveles educativos que contempla el modelo educativo de las universidades tecnológicas: TSU y licenciatura.

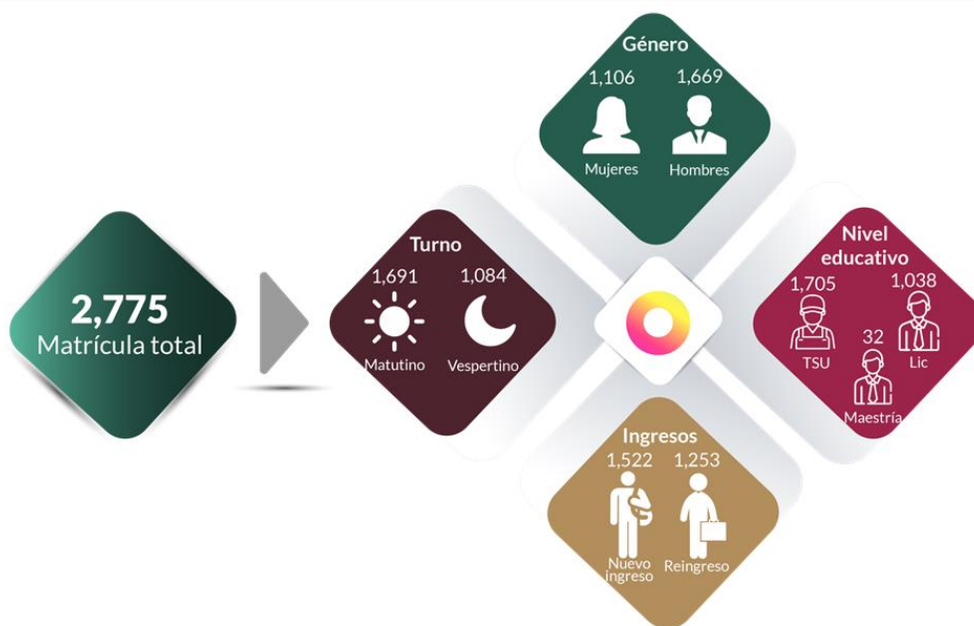
Modelo Educativo de Universidades Tecnológicas



Oferta educativa; inicio del ciclo escolar anual 2022 - 2023

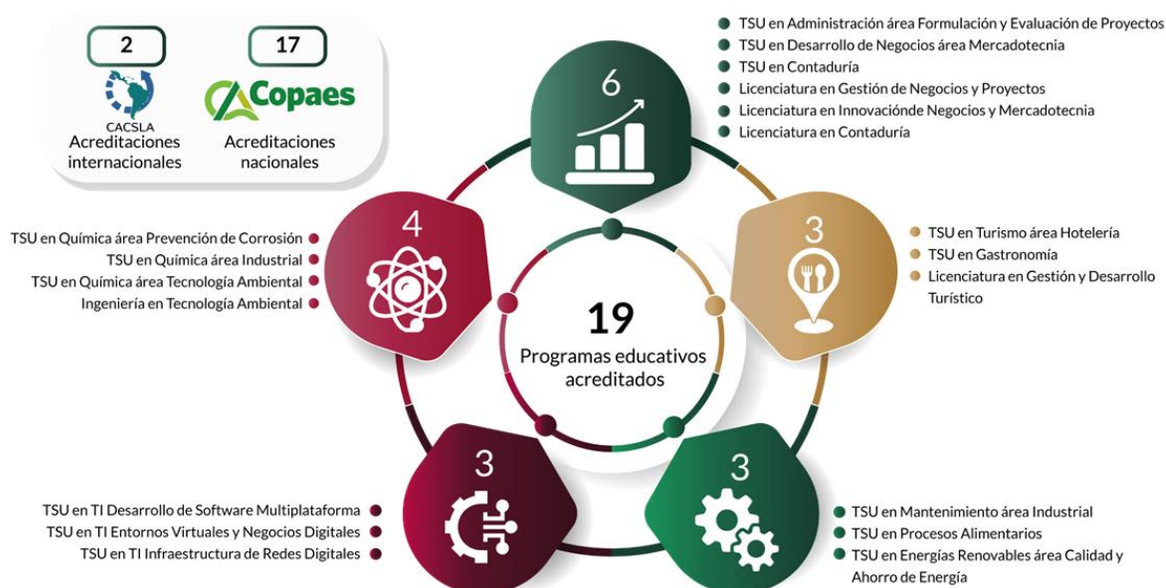
	Nivel TSU		Nivel Licenciatura	
Administración y Negocios	Administración área Formulación y Evaluación de Proyecto Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia Contaduría	▶	Gestión de Negocios y Proyectos Innovación de Negocios y Mercadotecnia Contaduría	
Procesos Industriales	Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía Mantenimiento área Industrial Mantenimiento área Petróleo Procesos Alimentarios	▶	Energías Renovables Mantenimiento Industrial Mantenimiento Petrolero Procesos Bioalimentarios	
Química	Química área Industrial Química área Perforación y Servicios a Pozos Química área Prevención de Corrosión Química área Tecnología Ambiental	▶	Química de Procesos Industriales ▶ Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación Química área Tecnología Ambiental	
Tecnologías de la Información y Comunicación	TI área Desarrollo de Software Multiplataforma TI área Entornos Virtuales y Negocios Digitales TI área Infraestructura de Redes Digitales	▶	Desarrollo y Gestión de Software Entornos Virtuales y Negocios Digitales Redes Inteligentes y Ciberseguridad	
Turismo y Gastronomía	Gastronomía Turismo área Hotelería	▶	Gastronomía Gestión y Desarrollo Turístico ▶ Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable	

Composición de la matrícula del inicio del ciclo escolar anual 2022 - 2023



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2022.

Programas educativos acreditados por división académica; ciclo escolar anual 2021 - 2022



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2022.

LA NATURALEZA DE LA UTTAB

La Universidad Tecnológica de Tabasco forma parte del subsistema de Universidades Tecnológicas (UT's) surge a partir de un estudio realizado en 1990 sobre nuevos esquemas de educación superior, en el cual se analizaron las experiencias de países como Alemania, Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña y Japón.

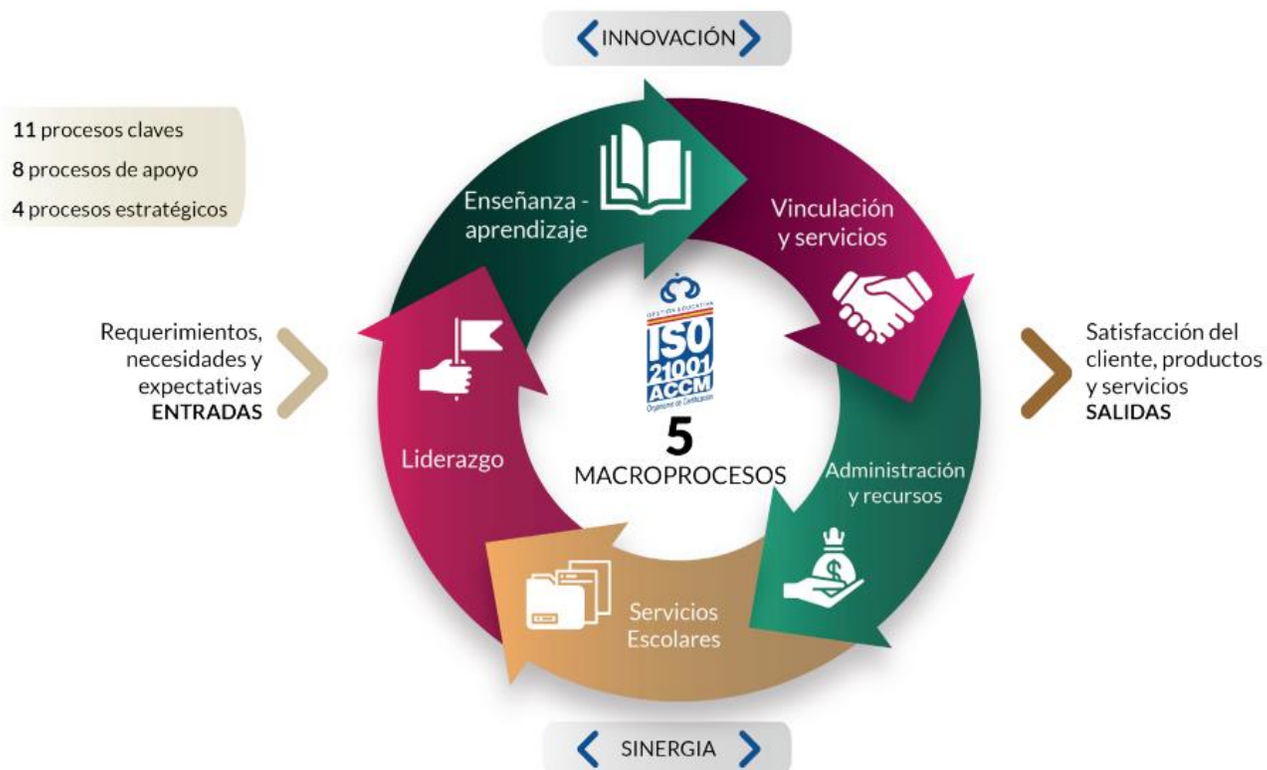
Este sistema se materializó en lo que hoy conocemos como Universidades Tecnológicas (UT's), las cuales ofrecen el título de Técnico Superior Universitario (TSU), Licencia Profesional y Licenciatura. Las primeras UT's creadas en el país fueron las de Nezahualcóyotl (Estado de México), Tula, Tepeji (Hidalgo), y Aguascalientes (Aguascalientes). Conviene destacar que, al corte de septiembre de 2017, se cuenta con 117 instituciones en la república mexicana.

La Universidad Tecnológica de Tabasco la cuál fue creada por iniciativa del Gobierno del Estado y del sector empresarial mediante decreto de fecha 22 de mayo de 1996 publicado en el Periódico Oficial del Estado.

¿QUIÉNES SOMOS?

La Universidad Tecnológica de Tabasco a lo largo de veintisiete años por su trabajo y resultados en materia de educativa, servicios tecnológicos, capacitación profesional, emprendimiento y negocios, ha logrado posicionarse como la institución líder de mayor reconocimiento en Tabasco y pionera en el subsistema de Universidades Tecnológicas en el país.

Actualmente cuenta con la certificación de la NORMA ISO 21001:2018 para el Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas, que permite brindar el mejor y más confiable de los servicios educativos razón de ser de esta Institución educativa, con el propósito de cumplir la satisfacción total del cliente.



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTT) 2022.



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

GIRO DE LA INSTITUCION:

La Universidad Tecnológica de Tabasco es una universidad pública, creada como un Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado. Se encuentra localizada en la Carretera Villahermosa-Teapa Km 14.6 S/N Fracc. Villa Parrilla II, Centro, Tabasco.

MISIÓN

Formar capital humano con educación de excelencia y equidad de género en el nivel superior, con base en la aplicación de un modelo educativo de competencias profesionales, poniendo énfasis en el uso de herramientas tecnológicas e innovación, contribuyendo con responsabilidad social al desarrollo de la región, fomentando una cultura de desarrollo sostenible y una relación estratégica con los sectores productivos y social, a través de la vinculación con sentido social.

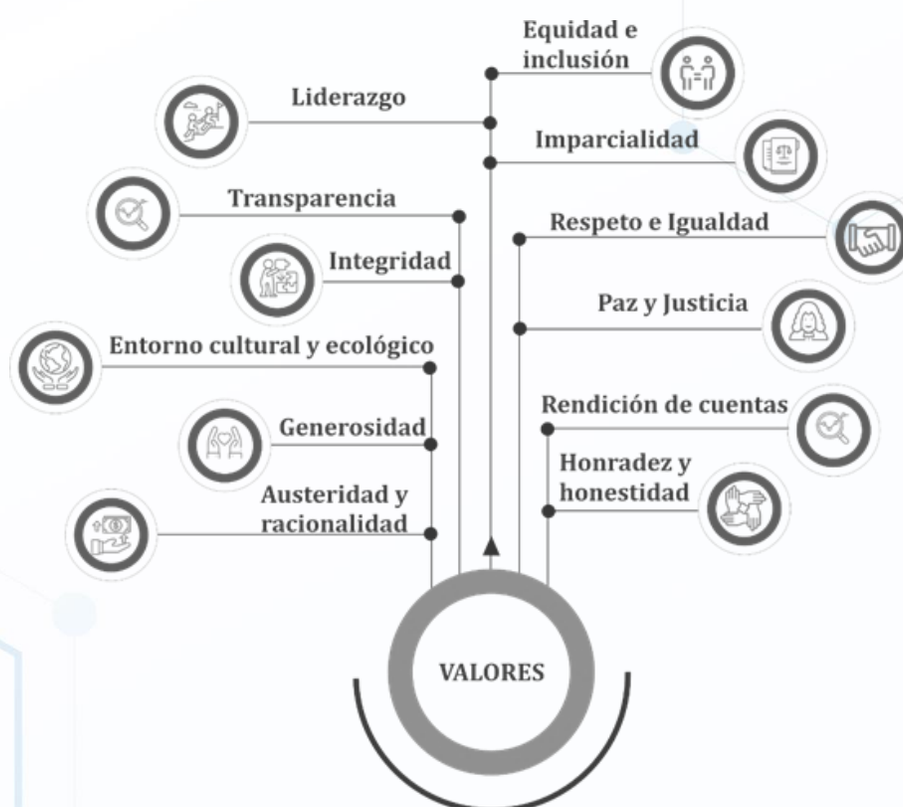
VISIÓN

En el año 2024, ser una institución de educación superior distinguida por su excelencia educativa con equidad de género, responsabilidad social, desarrollo sostenible, certificada internacionalmente, que imparte programas educativos acreditados y con una fuerte vinculación con sentido social.

POLÍTICA DE CALIDAD

En la Universidad Tecnológica de Tabasco estamos comprometidos con la excelencia académica con equidad de género a través de la formación profesional de capital humano en el nivel de educación superior, a partir del impulso de la mejora continua en cada uno de sus procesos con enfoque a resultados, bajo estándares nacionales e internacionales, con responsabilidad social, desarrollo sostenible y la vinculación con el sector productivo y social.

VALORES INSTITUCIONALES



SERVICIOS QUE BRINDA LA UTTAB

Maestría, Ingeniería, Licenciatura y TSU en 5 Divisiones académicas:

División Académica de Administración y negocios:

- Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos
- Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia
- Licenciatura en Contaduría
- TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos
- TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia
- TSU en Contaduría



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

División Académica de Procesos industriales:

- Maestría en Tecnología del Petróleo y Fluidos de Perforación
- Ingeniería en Procesos Bioalimentarios
- Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- Ingeniería en Mantenimiento Petrolero
- Ingeniería en Energías Renovables
- TSU en Procesos Alimentarios
- TSU en Mantenimiento área Industrial
- TSU en Mantenimiento área Petróleo
- TSU en Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía

División Académica de Química:

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

División Académica de Tecnologías de la información y comunicación:

- Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software
- Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad
- Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales
- 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 Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma

División Académica de Turismo y gastronomía:

- Maestría en Desarrollo Turístico Sustentable
- Licenciatura en Gastronomía
- Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico
- TSU en Gastronomía
- TSU en Turismo área Hotelería



¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!

Centro Certificador DELF-DALF

*DELF significa: Diploma de Estudios de Lengua francesa

*DALF significa: Diploma Avanzado de Lengua Francesa

- Certificaciones DELF-DALF
- Cursos de francés general
- Exámenes de nivel DELF-DALF
- Simulación del examen TCF
- Cursos y talleres de certificación en DELF-DALF
- Asesorías y consultorías en francés general y profesional
- Traducciones
- Apoyo en programas de movilidad e intercambio y convenios

Servicios Tecnológicos

- Estudios en alimentos,
 - Análisis de laboratorio (humedad, cenizas, grasa total, grasa saturada, proteínas, carbohidratos totales, fibra dietética, azúcares, azúcares añadidos, sodio, contenido energético).
 - Vida de anaquel (consultoría)
 - Sellos de advertencia.
 - Pruebas de laboratorio.
- Conteo de aforo de eventos
- Estudio de derrama económica para ferias y exposiciones.
- Estudios de satisfacción de cliente.
- Manejo higiénico de alimentos.
- Estandarización y mejoras de productos y procesos.
- Consultorías administrativas.
- Elaboración de menús y proyectos gastronómicos.
- Consultorías tecnológicas en sistemas informáticos y redes.
- Consultoría en áreas ambientales, energéticas y de transformación.
- Soporte técnico CISCO a empresas e instituciones educativas.



¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!

Capacitación Profesional

- Seguridad y Salud en el trabajo.
- Cursos compatibles con las necesidades del sector Industrial y energético.
- CISCO (redes).
- Paquetería Office.
- Normatividad Alimentaria.
- Factor Humano.
- Turismo.
- Gastronomía.
- Normatividad en laboratorios.

Se diseñan cursos de acuerdo a las necesidades del interesado.

Centro de Incubación y Desarrollo de Negocios Incubación

Pre-Incubación

- Factibilidad Técnica
- Viabilidad financiera

Incubación

- Apoyo en la elaboración del plan de negocios, con enfoque financiero
- Apoyo en el registro de marca
- Diseño de imagen corporativa
- Consultoría especializada
- Apoyo en servicios tecnológicos
- Apoyo en instalaciones físicas para iniciar tu empresa, hasta por un año.

Post-Incubación

- Capacitación especializada
- Acercamiento a fuentes de financiamiento
- Mesas de negocios
- Acompañamiento empresarial

Certificaciones DELF-DALF

- Cursos de francés general
- Exámenes de nivel DELF-DALF
- Simulación del examen TCF
- Cursos y talleres de certificación en DELF-DALF
- Asesorías y consultorías en francés general y profesional
- Traducciones
- Apoyo en programas de movilidad e intercambio y convenios

CONVENIOS DE COLABORACIÓN Y EMPRESAS VINCULADAS CON EL SECTOR PRODUCTIVO Y GUBERNAMENTAL



Principales organismos con los que se suscribieron convenios



SEDEC
SECRETARÍA PARA EL DESARROLLO
ECONÓMICO Y LA COMPETITIVIDAD



TABASCO

IPCET
INSTITUTO DE
PROTECCIÓN CIVIL



TABASCO

CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



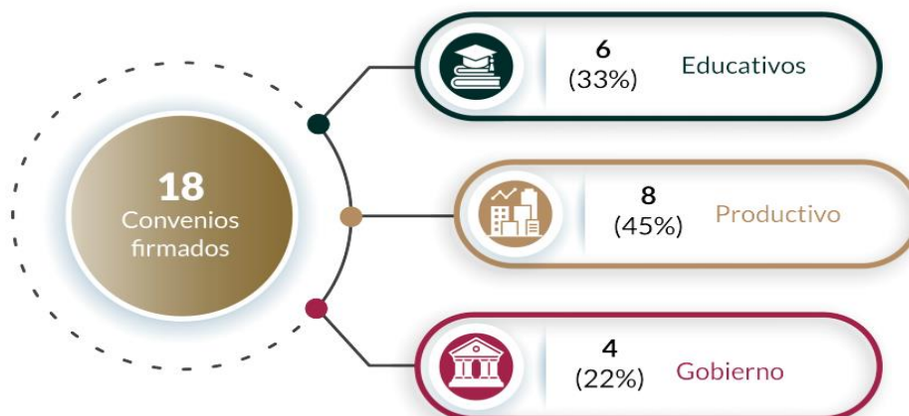
TABASCO



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2022.

En total, la UTTAB firmó 18 convenios durante el 2022 al corte del 25 de octubre de 2022, siendo el 33.0% (6 convenios) con los centros educativos, 45.0% (8

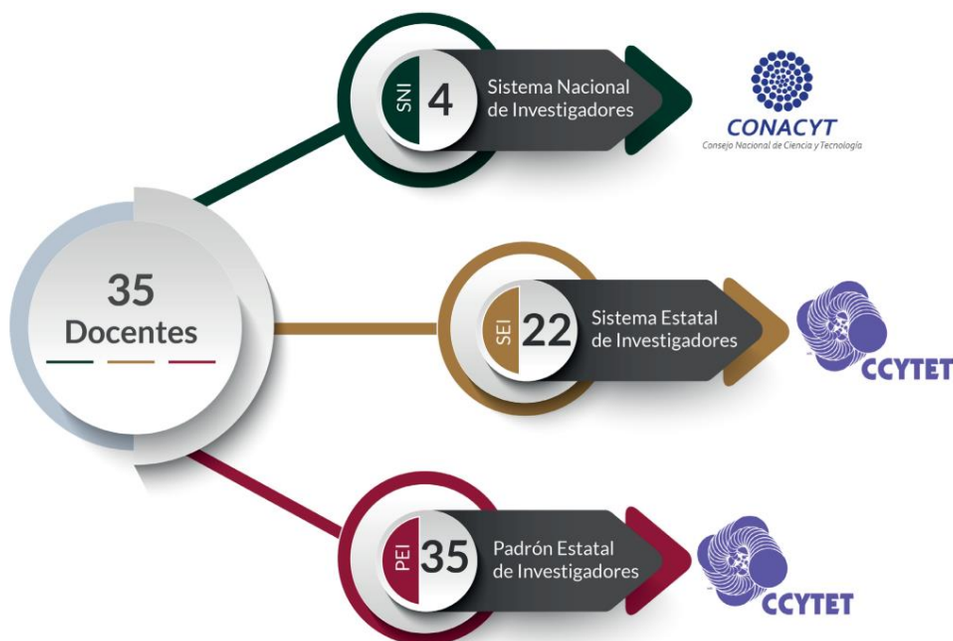
convenios) con el sector productivo y el 22.0% (4 convenios) con organismos de gobierno (ver figuras 16 y 17 y anexo tabla 14).



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2022.

PARTICIPACIONES

Docentes reconocidos por organismos de investigación; inicio del ciclo escolar anual 2022-2023.



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2022.

CERTIFICACIONES A DOCENTES REALIZADAS EN EL CICLO ESCOLAR 2022



Fuente: Sistema Institucional de Información y Estadística (SIIE-UTTAB) 2022.

HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

- Kaspersky
- Microsoft Dreamspark
- Microsoft Office365
- Yammer
- Autodesk
- Ibm Academic Initiative
- Cudi
- Académica
- Microsoft Virtual Academy
- Microsoft Youthspark
- Curso Enseñando Con Tecnología
- Cisco
- Huawei



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

LIBRO 25 AÑOS UTTAB

Educación Tecnológica en Tabasco

Logros y perspectivas:
Una visión desde la
UTTAB a sus 25 años



Lenin Martínez Pérez
Coordinador





*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

ANEXOS: ACREDITACIONES Y CERTIFICADOS



CACECA, organismo acreditador avalado por el
Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C. (COPAES)

ACREDITA
al programa

Ingeniería en Gestión de Proyectos

Universidad Tecnológica de Tabasco

Con vigencia del 30 de diciembre de 2015 al 30 de diciembre de 2020.

Dr. Eduardo Ávalos Lira
Presidente CACECA



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*



Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines

DICTAMEN

PRIMER SEGUIMIENTO A LA REACREDITACIÓN

Expedido con fecha: **18 de diciembre de 2020**

Folio: **1S2R_TSU_FEP/UT_TABASCO/2020**

PROGRAMA ACADÉMICO ACREDITADO

Técnico Superior Universitario en Administración,
Área Formulación y Evaluación de Proyectos

Universidad Tecnológica de Tabasco

"Hacia la excelencia a través de una cultura de evaluación continua"



www.caceca.org

CONACYT - RENIECYT
No. 1602421



El Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.

Organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C.

ACREDITA

al programa de

Técnico Superior Universitario en Mantenimiento Área Industrial

de la

Universidad Tecnológica de Tabasco

del día 16 de diciembre del 2020 hasta el 15 de diciembre del 2025, por cumplir con los estándares de calidad educativa establecidos por el CACEI.



190-TSU-23R # 3472

Ing. María Elena Barrera Bustillos
Directora General del CACEI, A.C.



**¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!**

CACEI

RECONOCIDO POR EL CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

EL CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA A.C.

ACREDITA

al programa de

Técnico Superior Universitario en Química Área Prevención de Corrosión

de la Universidad Tecnológica de Tabasco

del día 11 de octubre del 2016 hasta el 10 de octubre del 2021, por cumplir con los estándares de calidad educativa establecidos por el CACEI.

Ciudad de México, 11 de octubre del 2016


Ing. María Elena Barrera Bustillos
Directora General del CACEI



**¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!**

El Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A. C. con reconocimiento formal vigente, como organización acreditadora de programas del tipo superior, por el COPAES, A. C.:

ACREDITA
al Programa:

**Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la
Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos**
De la Universidad Tecnológica de Tabasco
Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

Del 11 de febrero de 2020 al 10 de febrero de 2025
Por cumplir con los requisitos de calidad educativa
Establecidos por el CONAIC



Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez
Presidente

Ciudad de México., a 11 de febrero de 2020.

CONAIC - HENIC01
No. 2014/19399



El Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A. C. con reconocimiento formal vigente, como organización acreditadora de programas del tipo superior, por el COPAES, A. C.:

ACREDITA
al Programa:

**Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y
Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones**
De la Universidad Tecnológica de Tabasco
Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

Del 11 de febrero de 2020 al 10 de febrero de 2025
Por cumplir con los requisitos de calidad educativa
Establecidos por el CONAIC



Ciudad de México., a 11 de febrero de 2020.

Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez
Presidente

CONAIC - HENECHI
No. 2014/19899



¡Excelencia académica,
en sentido social!



El Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A. C. con reconocimiento formal vigente, como organización acreditadora de programas del tipo superior, por el COPAES, A. C.:

ACREDITA

al Programa:

Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico **De la Universidad Tecnológica de Tabasco**

Del 29 de agosto de 2019 al 28 de agosto de 2024
Por cumplir con los requisitos de calidad educativa
Establecidos por el CONAIC

Ciudad de México., a 29 de agosto de 2019.



Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez
Presidente

CONAIC - FENECYT
No. 2014/19089



**¡Excelencia académica,
sentido social!**

El Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales, Contables
y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica, A.C.



ACREDITA

Al programa

Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia

Universidad Tecnológica de Tabasco

División de Administración y Negocios

Con vigencia del 13 de diciembre de 2019 al 13 de diciembre de 2024. Por cumplir con los requisitos de calidad establecidos por el CACSLA.

Ciudad de México , a 13 de diciembre del 2019.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eduardo Avalos Lira'.

Dr. Eduardo Avalos Lira
Presidente



*excelencia académica,
innovación con sentido social!*



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*



Reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C.

**Acredita al programa de
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN
GASTRONOMÍA**

de la

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO

Del 31 de octubre de 2018 al 30 de octubre de 2023, por cumplir con los requisitos de calidad educativa establecidos por el CONAET.

Ciudad de México a 31 de octubre de 2018

**Mtro. Rafael Gutiérrez Niebla
Presidente**

www.conaet.net



*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*



Reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C.

Acredita al programa de
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TURISMO
ÁREA HOTELERÍA

de la

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO
Centro, Tabasco.

Del 30 de junio de 2016 al 29 de junio de 2021, por cumplir con los requisitos de calidad educativa establecidos por el CONAET.

Ciudad de México, D.F. a 30 de junio de 2016.

Lic. Rafael Gutiérrez Niebla
Presidente

www.conaet.net



RECONOCIDO POR EL CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

EL CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA A.C.

ACREDITA

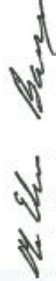
al programa de

Técnico Superior Universitario en Química Área Tecnología Ambiental

de la Universidad Tecnológica de Tabasco

del día 11 de octubre del 2016 hasta el 10 de octubre del 2021, por cumplir con los estándares de calidad educativa establecidos por el CACEI.

Ciudad de México, 11 de octubre del 2016


Ing. María Elena Barrera Bustillos
Directora General del CACEI



**¡Excelencia académica,
en sentido social!**

CACEI

RECONOCIDO POR EL CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

EL CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA A.C.

ACREDITA

al programa de

Técnico Superior Universitario en Química Área Fluidos de Perforación

de la Universidad Tecnológica de Tabasco

del día 11 de octubre del 2016 hasta el 10 de octubre del 2021, por cumplir con los estándares de calidad educativa establecidos por el CACEI.

Ciudad de México, 11 de octubre del 2016


Ing. María Elena Barrera Bustillos
Directora General del CACEI



**¡Excelencia académica,
con sentido social!**

CACEI

RECONOCIDO POR EL CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

EL CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA A.C.

ACREDITA

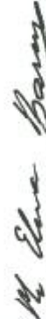
al programa de

Técnico Superior Universitario en Procesos Alimentarios

de la Universidad Tecnológica de Tabasco

del día 11 de octubre del 2016 hasta el 10 de octubre del 2021, por cumplir con los estándares de calidad educativa establecidos por el CACEI.

Ciudad de México, 11 de octubre del 2016


Ing. María Elena Barrera Bustillos
Directora General del CACEI



*cia académica,
con sentido social!*



El Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A. C. con reconocimiento formal vigente, como organización acreditadora de programas del tipo superior, por el COPAES, A.C.:

ACREDITA *al Programa:*

Ingeniería en Tecnologías de la Información **De la Universidad Tecnológica de Tabasco**

Del 11 de julio de 2016 al 10 de julio de 2021
Por cumplir con los requisitos de calidad educativa
Establecidos por el CONAIC
Ciudad de México, a 11 de julio de 2016.



[Signature]
Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez
Presidente

CONAIC - RENIECY
No. 20141/19399



*cia académica,
con sentido social!*



El Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines, A.C.
Organismo acreditador avalado por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C. (COPAES)

ACREDITA

Al programa

Técnico Superior Universitario en Contaduría

Universidad Tecnológica de Tabasco

División de Administración y Negocios

Con vigencia del 6 de diciembre del 2021 al 6 de diciembre del 2026. Por cumplir con los requisitos de calidad educativa establecidos por el CACECA

Ciudad de México, 6 de diciembre de 2021



[Handwritten signature]

Dr. Eduardo Avalos Lira
Presidente del CACECA



*¡ académica,
n sentido social!*



El Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines, A.C.
Organismo acreditador avalado por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C. (COPAES)

ACREDITA

Al programa

Licenciatura en Contaduría

Universidad Tecnológica de Tabasco
División de Administración y Negocios

Con vigencia del 6 de diciembre del 2021 al 6 de diciembre del 2026. Por cumplir con los requisitos de calidad educativa establecidos por el CACECA

Ciudad de México, 6 de diciembre de 2021



Excelencia académica,
acción con sentido social!



Reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C.

Reacredita al programa de
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN
TURISMO, ÁREA HOTELERÍA

de la

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO
VILLAHERMOSA, TABASCO

Del 12 de mayo de 2022 al 11 de mayo de 2027, por cumplir con los requisitos de calidad educativa establecidos por el CONAET.

Ciudad de México a 12 de mayo de 2022.



Mtro. Rafael Gutiérrez Niebla
Presidente

www.conaet.net



Reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C.

Acredita al programa de
LICENCIATURA EN GESTIÓN Y DESARROLLO
TURÍSTICO

de la

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO
VILLAHERMOSA, TABASCO

Del 12 de mayo de 2022 al 11 de mayo de 2027, por cumplir con los requisitos de calidad educativa establecidos por el CONAET.

Ciudad de México a 12 de mayo de 2022.

Mtro. Rafael Gutiérrez Niebla
Presidente

www.conaet.net



Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.

RECONOCIDO POR EL CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

ACREDITA

al programa de

Técnico Superior Universitario en Energías Renovables Área Calidad y Ahorro de Energía

de la

Universidad Tecnológica de Tabasco

del día 09 de diciembre del 2021 hasta el 08 de diciembre del 2026, por cumplir los estándares de calidad educativa establecidos por el CACEI.



200-TSU-29A # 3705

Maria Elena Barrera Bustillos
Ing. María Elena Barrera Bustillos
Directora General del CACEI, A.C.



CONSEJO PARA LA ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C. ®





*¡Excelencia académica,
innovación con sentido social!*

Carretera Federal Villahermosa - Teapa,
Km. 14.6 Parrilla II, Centro, Tabasco. C.P. 86288

Teléfono: +52 (993) 3-58-22-22

Email: secretariatecnica@uttab.edu.mx

Horario de Atención: Lunes a Viernes de 9:00 a
15:00 horas y de 17:00 a 19:00 horas

www.uttab.edu.mx

