

# MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y SUSTENTABILIDAD EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2024



PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN			
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	Tercer cuatrimestre	Cuarto cuatrimestre	Quinto cuatrimestre	Sexto cuatrimestre	Séptimo cuatrimestre	Octavo cuatrimestre	Noveno cuatrimestre	Décimo cuatrimestre
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	_	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	AD
75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS	ΔŢ	75 HRS	75 HRS	75 HRS	ΠĎ
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	HABILIDADES SOCIOEMOCIONA LES Y MANEJO DE CONFLICTOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	ÉTICA PROFESIONAL	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO	GESTIÓN AMBIENTAL	HABILIDADES GERENCIALES	PROCESOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	EVALUACIÓN DE RIESGO	ESTADÍA LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y SUSTENTABILIDAD
60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	Ó	60 HRS	75 HRS	75 HRS	ns
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	ECUACIONES DIFERENCIALES		OPERACIONES UNITARIAS I	OPERACIONES UNITARIAS II	TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA	TAL Y S
105 HRS	90 HRS	60 HRS	75 HRS	75 HRS	) E	90 HRS	90 HRS	75 HRS	Ż
QUÍMICA INORGÁNICA	FÍSICA	QUÍMICA AMBIENTAL	GESTION DE RECURSOS HIDRICOS	GESTION DE LA CALIDAD DEL AIRE	ESTADÍA	TERMODINÁMICA	MECANICA DE FLUIDOS E HIDRAULICA	BIOPROCESOS AMBIENTALES	ESTADÍA RÍA AMBII
90 HRS	90 HRS	90 HRS	75 HRS	90 HRS	<b>8 8</b>	75 HRS	75 HRS	75 HRS	<b>E</b> E
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	BIOQUÍMICA	GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS	MANEJO Y CONSERVACION DE SUELO	ESTADÍA TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	ESTRATEGIAS REGIONALES PARA LA SUSTENTABILIDAD I	ESTRATEGIAS REGIONALES PARA LA SUSTENTABILIDAD II	INGENIE
45 HRS	75 HRS	90 HRS	90 HRS	90 HRS	쯦	75 HRS	90 HRS	90 HRS	E E
LEGISLACIÓN AMBIENTAL	QUÍMICA ORGÁNICA	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	SEGURIDAD LABORAL Y SALUD OCUPACIONAL	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	SO SUPI	PRODUCCIÓN SUSTENTABLE	ECONÓMICA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	ATURA
75 HRS	75 HRS	90 HRS	90 HRS	75 HRS	Ĭ	75 HRS	60 HRS	75 HRS	Ş
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	QUÍMICA ANALÍTICA	PROYECTO INTEGRADOR I	SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL Y DE CALIDAD	PROYECTO INTEGRADOR II	τÉC	GESTIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTAL Y LABORAL	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	PROYECTO INTEGRADOR III	LICE
75 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	Canala a	75 HRS	60 HRS	60 HRS	
525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	<b>√60</b> 3.5 €1	525 HRS	525 HRS	525 HRS	600 HRS
1,575 HRS 98.43 CRÉDITOS			1,650 HRS 103.12 CRÉDITOS			2,175 HRS 135.93 CRÉDITOS			
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÁREICA									

SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES

SELLO PE LA DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

F-DA-02-MC-LIC-40.1



## MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y SUSTENTABILIDAD EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2024



### Primer Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas

Específica: Evaluar la calidad de sistemas ambientales mediante la realización de muestreos y análisis fisico-químicos y microbiológicos conforme a protocolos establecidos, para la verificación del cumplimiento del marco jurídico que aplique a las organizaciones.

Segunda Lengua: Comunicar información básica sobre si mismo, otros y su profesión, a través de expresiones sencillas, aisladas y estereotipadas, en forma productiva y receptiva en el idioma inglés de acuerdo al nivel A1, usuario básico, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.

#### TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN GESTIÓN AMBIENTAL

Segundo Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas

#### Específica:

Evaluar sistemas de calidad, ambiental, seguridad y salud en el trabajo, mediante el uso de procedimientos para la elaboración de propuestas de prevención, control y mitigación de impactos y riesgos ambientales y/o

Segunda Lengua: Comunicar sentimientos, pensamientos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, a través de expresiones sencillas y de uso común, en forma productiva y receptiva en el idioma inglés de acuerdo al nivel A2, usuario básico, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.

#### LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y SUSTENTABILIDAD

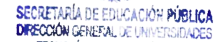
Tercer Ciclo de Formación
Competencias: Base. Transversales y Específicas

Específica: Ejecutar estrategias tecnológicas para la prevención, control, mitigación o remediación de impactos, de calidad ambiental y seguridad en el ámbito laboral mediante la evaluación de necesidades de calidad del agua, calidad del aire, conservación de suelos, manejo integral de residuos, de riesgos, uso eficiente de la energía, y aspectos de seguridad laboral, que permitan la innovación de los procesos, productos y servicios existentes, considerando su viablidad ambiental, económica y social.

Segunda Lengua: Comunicar sentimientos, pensamientos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, en los ámbitos públicos, personal, educacional y ocupacional, productiva y receptivamente en el idioma inglés de acuerdo al nivel B1, usuario independiente, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.

**Base:** Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de la física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.

Formación integral: Actuar y dirigir su vida, con base en vida, so maioros éticos, inteligencia emocional, herramientas de pensamiento crítico, holístico y creativo, estrategias de asertividad, estilos de liderazgo, toma de decisio les y habilidades gerenciales, para lograr su auto realización, contribuir al desarrollo de su entorno profesional y social fortaleciendo la convivencia armónica plena.



SELLO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES D. TECNOLÓGIQAS Y POLITÉCNICAS

F-DA-02-MC-LIC-40.1