

MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ACUICULTURA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE DE 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	
75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS		75 HRS	75 HRS	75 HRS	
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES Y MANEJO DE CONFLICTOS	DESARROLO DELPENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	ÉTICA PROFESIONAL	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO		HABILIDADES GERENCIALES	CULTIVOS ALTERNATIVOS	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL	
60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS		60 HRS	75 HRS	45 HRS	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ESTADÍA TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA	SISTEMAS DE RECIRCULACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUA	DIBUJO TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA ACUÍCOLA CON SOFTWARE	DISEÑO EXPERIMENTAL Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	ESTADÍA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ACUICULTURA
105 HRS	90 HRS	60 HRS	75 HRS	75 HRS		45 HRS	75 HRS	105 HRS	
FUNDAMENTOS DE ACUICULTURA	SISTEMAS ACUÍCOLAS	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ECOLOGÍA DE LOS AMBIENTES ACUÁTICOS	CONTABILIDAD Y EVALUACIÓN FINANCIERA		FÍSICA APLICADA A LA ACUICULTURA	COMERCIALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA	EVALUACIÓN SOCIOECONOMICA	
60 HRS	75 HRS	75 HRS	90 HRS	75 HRS		75 HRS	60 HRS	75 HRS	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA	BUENAS PRÁCTICAS ACUÍCOLAS E INOCUIDAD	CALIDAD Y MANEJO DEL AGUA	SIG Y EVALUACIÓN DEL ENTORNO		QUÍMICA APLICADA AL MANEJO DEL AGUA	SANIDAD ACUÍCOLA II	EXTENSIONISMO DE LA ACUICULTURA	
60 HRS	60 HRS	90 HRS	60 HRS	90 HRS		75 HRS	75 HRS	60 HRS	
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA ACUÁTICA	CULTIVOS AUXILIARES	CULTIVO DE PECES	CULTIVO DE MOLUSCOS	CULTIVO DE CRUSTÁCEOS		MORFOFISIOLOGÍA DE LOS ORGANISMOS ACUÍCOLAS	NUTRICIÓN DE LOS ORGANISMOS ACUÍCOLAS	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA	
90 HRS	75 HRS	105 HRS	90 HRS	90 HRS		105 HRS	90 HRS	105 HRS	
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	FÍSICA	PROYECTO INTEGRADOR	SANIDAD ACUÍCOLA I	PROYECTO INTEGRADOR		TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS ACUÍCOLAS	MANEJO DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA	PROYECTO INTEGRADOR	
75 HRS	90 HRS	60 HRS	75 HRS	60 HRS		90 HRS	75 HRS	60 HRS	
525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	600 HRS	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 PÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES									

SELLO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

F-DA-02-MC-LIC-3.1



MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ACUICULTURA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE DE 2024



TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA

> Tercer Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas

Primer Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas

Específica: Supervisar el manejo de la producción acuicola, con base en la evaluación de las condiciones y la normatividad aplicable de los distintos sistemas acuicolas, mediante buenas prácticas de laboratorio, buenas prácticas de producción acuícola, sanidad acuícola e inocuidad alimentaria, para cumplir metas y objetivos de producción establecidas en una organización

Específica: Dirigir la coordinación de la producción acuícola, con base en las características de los sistemas de producción establecidos y bajo un esquema normativo y sustentable, para contribuir a la rentabilidad de una organización, al bienestar del entorno socioeconómico y a la conservación ambiental

Segundo Ciclo de Formación

Competencias: Base, Transversales y Específicas

Específica: Desarrollar proyectos y paquetes tecnológicos acuícolas de producción y de investigación, mediante el diseño de un sistema acuícola, la adecuada selección de especies biológicas y la innovación de metodologías en procesos de cultivo acuícola bajo criterios de sustentabilidad y normatividad, para contribuir con el extensionismo acuícola y la generación de conocimiento acerca de productos acuícola-pesqueros

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ACUICULTURA

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. 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.

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 valores, principios éticos, inteligencia emocional, herramientas de pensamiento crítico, holístico y creativo, estrategias de asertividad, estilos de liderazgo, toma de decisiones 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 TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

F-DA-02-MC-LIC-3.1