



PERFIL PROFESIONAL

DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ACUICULTURA

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



El estudiante egresado de educación media superior deberá contar con un conjunto integral de conocimientos, habilidades, actitudes y valores que sean deseables para ser considerado como candidato apto para cursar estudios de nivel superior con la finalidad de garantizar su formación al terminar sus estudios profesionales.

PERFIL DE INGRESO DEL ASPIRANTE

El aspirante a la Universidad y al programa educativo en **Licenciatura en Ingeniería en Acuicultura** se caracterizará idealmente por poseer:

Habilidades y capacidades transversales:

- Habilidad para indagar, analizar y transmitir información procedente de diversas fuentes.
- Habilidad para escuchar, interpretar y expresar mensajes en distintos contextos.
- Capacidad para expresar de forma clara sus ideas tanto oral como escrita.
- Capacidad para resolver problemas a partir de métodos establecidos.
- Capacidad para aprender por iniciativa propia a lo largo de la vida.
- Capacidad de trabajar de manera colaborativa para el cumplimiento de metas.
- Fomentar la inclusión, reconocimiento y respeto por la diversidad cultural, de creencias, valores, ideas, prácticas sociales y de género.
- Interés por participar con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, entidad, México y el mundo.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-04-PFI-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	



PERFIL PROFESIONAL

DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN
ACUICULTURA

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



Habilidades y capacidades específicas del perfil de ingreso:

- Habilidades de pensamiento crítico para analizar, evaluar y resolver problemas.
- Capacidad para efectuar instrucciones de manera metódica, responsable y ética.
- Habilidades básicas de procesamiento y documentación sistemática de información.
- Capacidad de conceptualización de procesos naturales, sociales y culturales.
- Habilidades de organización de información documental o empírica para su análisis o síntesis.
- Capacidad de abstracción y materialización de conocimiento mediante modelos o ensayos empíricos.
- Interés en la seguridad alimentaria, el cuidado del agua y la conservación ambiental.
- Conocimientos básicos de Física, Química y Biología.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-04-PFI-LIC-3.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	