



PERFIL PROFESIONAL TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA ÁREA PROYECTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



Versión Ejecutiva

PRESENTACIÓN

El Técnico Superior Universitario en Acuicultura área Proyectos cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en el ámbito local, regional y nacional.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

Las competencias profesionales son las destrezas y actitudes que permiten al Técnico Superior Universitario desarrollar actividades en su área profesional, adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir, si es necesario, sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.

Competencias Genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis, habilidades para la investigación básica, las capacidades individuales y las destrezas sociales, habilidades gerenciales y las habilidades para comunicarse en un segundo idioma.

Competencias Específicas:

- 1. Dirigir la producción de cultivos auxiliares, con base en la evaluación de las condiciones de los sistemas acuícolas, para contribuir a la rentabilidad de la organización.**
 - 1.1 Evaluar la operación de sistemas de producción acuícolas mediante el análisis de las condiciones técnicas y de operación del sistema, para organizar la operación del mismo.
 - 1.2 Coordinar la producción de cultivos auxiliares a través de la programación de actividades y la verificación de su cumplimiento, para el logro de las metas establecidas.

- 2. Coordinar la producción acuícola, con base en los sistemas de producción establecidos y bajo un esquema sustentable, para contribuir a la rentabilidad de la organización, conservar y mejorar el entorno social económico y ambiental.**
 - 2.1 Organizar el inicio del ciclo productivo acuícola mediante la programación de actividades y el acondicionamiento del sistema, para garantizar las condiciones de la producción.
 - 2.2 Dirigir la operación de sistemas de producción acuícola sustentables a través de técnicas especializadas, las buenas prácticas y la normatividad aplicable, para contribuir a la rentabilidad y sustentabilidad del sistema.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Acuicultura área Proyectos	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2010	



PERFIL PROFESIONAL TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA ÁREA PROYECTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



Versión Ejecutiva

3. Desarrollar proyectos acuícolas sustentables, con base a las necesidades del mercado y la normatividad establecida, para contribuir al desarrollo del sector.

3.1 Formular proyectos acuícolas sustentables con base a la metodología y normatividad aplicable, estudios de factibilidad técnica y económica, para determinar la viabilidad del mismo.

3.2 Coordinar la puesta en marcha del proyecto acuícola con base en la planeación establecida y las especificaciones técnicas, para asegurar la implementación del mismo.

ESCENARIOS DE ACTUACIÓN

El Técnico Superior Universitario en Acuicultura en área Proyectos, podrá desenvolverse en:

- Empresas públicas y privadas dedicadas a la producción y comercialización de productos acuícolas.
- Empresas públicas y privadas dedicadas a los servicios en producción acuícola.
- Empresas grandes, medianas y microempresas.
- Empresas asociadas al sector financiero de apoyo y fomento a PyMES.
- Instituciones gubernamentales y no gubernamentales de apoyo y fomento al desarrollo acuícola nacional, estatal y regional.
- Su propia empresa de producción, comercialización y consultoría en materia acuícola.

OCUPACIONES PROFESIONALES

El Técnico Superior Universitario en Acuicultura en área Proyectos podrá desempeñarse como:

- Jefe de granja acuícola
- Asesor independiente en desarrollos acuícolas
- Promotor y asesor financiero de proyectos del sector acuícola
- Prestador de servicios profesionales

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Acuicultura área Proyectos	REVISÓ:	Subdirección de Programas Educativos	
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2010	