

Licenciaturas en plan cuatrimestral con dos títulos universitarios y en menor tiempo

Profesional Superior Universitario
5 Cuatrimestres

Orientación especializada básica



Licenciatura
4 Cuatrimestres

Orientación complementaria



1 Título Profesional Superior Universitario
1 Título Licenciatura
9 cuatrimestres

Tu trayectoria académica optimizada

Profesional Superior Universitario en

Acuicultura

Centro de Investigación de los Sistemas Costeros y Continentales

Forma profesionales capaces de gestionar y operar sistemas de producción de organismos acuáticos bajo criterios de sostenibilidad y rentabilidad.

5 cuatrimestres

Perfil de ingreso

La persona aspirante posee habilidades básicas de comunicación oral y escrita, interés por el desarrollo local y regional con impacto social, motivación para el autoaprendizaje, conocimientos elementales de entornos virtuales, capacidad de análisis y síntesis de información, así como interés por la biología, acuicultura, ecología y desarrollo sostenible.



Perfil de egreso

La persona egresada evalúa riesgos de inocuidad en peces, crustáceos y moluscos; planifica y administra programas de producción acuícola sostenible; diseña sitios adecuados para proyectos productivos con enfoque en calidad e inocuidad; y aplica técnicas de producción de crías acuícolas conforme a estándares y regulaciones vigentes.

Licenciatura en **Acuicultura**

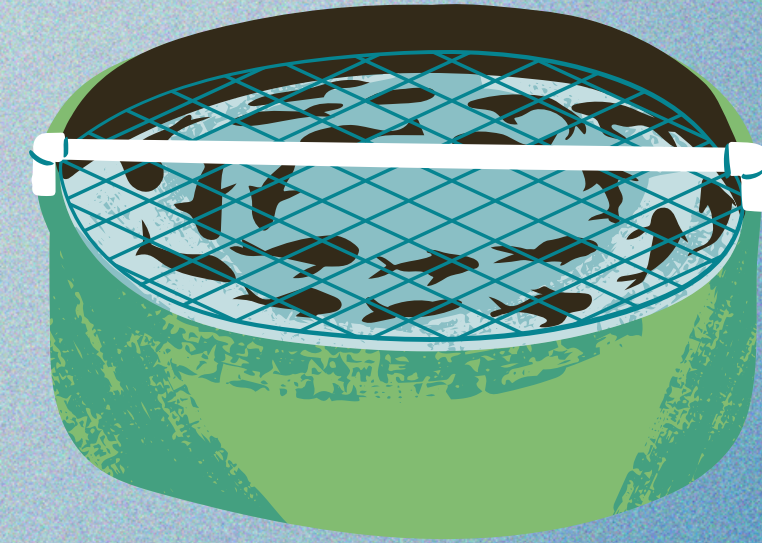
4 cuatrimestres

Perfil de ingreso

Para ingresar a este programa, la persona aspirante debe poseer competencias básicas de comunicación, comprensión lectora, pensamiento analítico y capacidad de investigación. Asimismo, se requiere dominio de herramientas digitales, motivación para el autoaprendizaje e interés genuino en impulsar el desarrollo comunitario sostenible, la infraestructura, y la transformación social, tanto a nivel local como regional.

Perfil de egreso

La persona egresada es un profesional de la Licenciatura en Acuicultura formado con ética, responsabilidad social y enfoque en sostenibilidad. Posee competencias genéricas como pensamiento crítico, colaboración interdisciplinaria, dominio de tecnologías y comunicación efectiva. En el ámbito profesional, destaca por gestionar integralmente el cultivo de organismos acuícolas, optimizar procesos de producción de crías y dietas, e implementar sistemas de alimentación eficientes que favorecen la economía regional y el cuidado del medio ambiente.



Campo laboral

La persona egresada de la Licenciatura en Acuicultura podrá desempeñarse en empresas acuícolas, laboratorios de producción, granjas de cultivo, organismos ambientales y dependencias gubernamentales relacionadas con el sector pesquero y alimentario. También podrá participar en la gestión de proyectos productivos, optimización de sistemas de cultivo y desarrollo de estrategias sustentables orientadas al aprovechamiento responsable de los recursos acuáticos y al fortalecimiento de la economía regional.

Requisito indispensable: Certificado de Profesional Superior Universitario en Acuicultura