

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA PISCICULTURA

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO I

- Eco fisiología de peces en cultivo.
- Fertilidad de estanques y control ambiental.
- Biología reproductiva de especies tropicales de importancia acuícola en Paraguay.
- Estadística I.

MÓDULO II

- Diseño y operación de sistemas piscícolas de ambiente controlado.
- Fundamentos de genética aplicada a la acuicultura.
- Estadística II.
- Inglés Técnico I.

MÓDULO III

- Nutrición acuícola.
- Patología y sanidad acuícola.
- Tecnología del Procesamiento e Inocuidad de Productos piscícolas.
- Inglés Técnico II.
- Metodología y diseño de la Investigación.

MÓDULO IV

- Seminarios de Investigación.
- Seminario de Tesis.
- Tutoría.
- Elaboración y defensa de Tesis.

Título que otorga

MAGISTER EN CIENCIAS EN PISCICULTURA

Duración

2 años

Carga Horaria

1.176 horas

Modalidad

Presencial

Turnos

Los días viernes de 08:00 a 12:00 hs.; 13:00 a 17:00 hs. y los sábados de 08:00 a 12:00 hs.

Requisitos de Admisión

- Haber cursado asignaturas relacionadas con la biología y ecología de organismos acuáticos; asimismo, tener conocimientos y aplicación de métodos estadísticos en biología o zootécnica.
- Contar con título profesional en alguna de las áreas que incluyen las materias del punto uno.
- Presentar todos los documentos requeridos y haber sido seleccionado por el comité.

Documentos a presentar:

- Solicitud de ingreso debidamente completada.
- Una fotocopia autenticada del título universitario.
- Una fotocopia autenticada del certificado de estudios.
- Una fotocopia autenticada de la cédula de identidad civil.
- Currículum vitae.
- Certificado de antecedentes policiales.

Perfil del Egresado:

El egresado de la Maestría en Ciencias en Piscicultura, será capaz de:

- Identificar correctamente vacíos tecnológicos y problemas científicos relacionados a la realidad nacional del sector con el proceso productivo de peces; aplicar adecuadamente conceptos y emplear el método científico, tanto para la solución de los mismos como para contribuir al avance del conocimiento de las especies, ecosistemas acuáticos y técnicas en piscicultura sostenible...

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 0254-00-2013 del Consejo Superior Universitario.