

ESPECIALIZACIÓN EN PESCA Y PRODUCCIÓN ACUÍCOLA

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Sede del posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias

Denominación del título:

Especialista en Pesca y Producción Acuícola

Duración aproximada: 2 años

Informes:

Escuela de Graduados

"Dr. Ernesto G. Capaul"

Chorroarín 280

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

(C.P. C1427CWO)

(+54 11) 5287-2059

E-mail: difusionposgrado@fvet.uba.ar

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos generales

Formación de profesionales capaces de interpretar el conjunto de dimensiones del conocimiento, las tecnologías e instrumentos que se requieren para llevar a cabo el manejo sustentable de la pesca y las producciones acuícolas para garantizar la conservación del recurso y satisfacer la calidad de vida del sector, cumpliendo la normativa vigente.

Objetivos específicos

Fortalecer el conocimiento sobre las diferentes producciones acuícolas y la implementación de las mismas en las diferentes regiones de nuestro país y en la región.

Conocer y diseñar diferentes medidas de manejo de los recursos pesqueros que propicien su conservación y su uso sustentable.

Conocer, desarrollar y aplicar herramientas metodológicas y tecnológicas adecuadas para la conservación del recurso pesquero en la región.

Comprender los aspectos vinculados a la legislación relacionada con los recursos pesqueros a diferentes escalas en la región.

Determinar los posibles impactos ambientales de las producciones acuícolas y tener la habilidad de desarrollar e implementar medidas de minimización de dicho impacto.

Integrar los conocimientos adquiridos en el posgrado a fin de lograr una visión integral de la compleja problemática de los recursos pesqueros y la producción acuícola.

Generar capacidades que permitan a los graduados poder interactuar con los diferentes sectores asociados al manejo de recursos pesqueros y la producción acuícola.

Requisitos de admisión

Ser graduado de la Universidad de Buenos Aires con título de grado correspondiente a una carrera de CUATRO (4) años de duración como mínimo, o,

Ser graduado de otras universidades argentinas con título de grado correspondiente a una carrera de CUATRO (4) años de duración como mínimo, o,

Ser graduado de universidades extranjeras que hayan completado, al menos, un plan de estudios de DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master de nivel I, o

Ser egresado de estudios de nivel superior no universitario de CUATRO (4) años de duración o DOS MIL SEISCIENTAS (2600) horas como mínimo y además completar los prerrequisitos que determine la Comisión de la Especialización, a fin de asegurar que su formación resulte compatible con las exigencias del posgrado al que aspira. Excepcionalmente un graduado de una carrera de duración menor de CUATRO (4) años podrá postularse para el ingreso, previo cumplimiento de los requisitos complementarios que la Comisión de la Especialización establezca para cada excepción, la que deberá ser ratificada por el Consejo Directivo o el Consejo Superior, según corresponda).

Régimen de estudios

Teóricos: Primer semestre: virtuales sincrónicos.

Prácticos: Segundo semestre: presenciales.

ESPECIALIZACIÓN EN PESCA Y PRODUCCIÓN ACUÍCOLA

Requisitos para la graduación

Asistencia del 75% a los cursos, talleres y seminarios.

Realizar y aprobar el Trabajo Final Integrador.

PLAN DE ESTUDIOS

La Carrera de Especialización en Pesca y Producción Acuícola es una especialización estructurada, donde los alumnos deben cumplimentar un total de CUATROCIENTAS CINCUENTA (450) horas presenciales que incluyen asignaturas, actividades académicas de seminarios y talleres para el desarrollo del proyecto de Trabajo Final Integrador, los cuales se realizan en forma simultánea con las asignaturas propias de la Especialización. Es también condición para la titulación, la aprobación de un Trabajo Final Integrador en el que los alumnos demuestren el nivel científico-tecnológico alcanzado.

Asignaturas

Bioecología de peces comerciales. Métodos de determinación de stocks pesqueros. Manejo y gestión de pesquerías. Ecología acuática. Calidad de agua. Alimentación y nutrición en peces. Reproducción de peces y crustáceos. Parasitología en peces. Técnicas acuícolas. Seguridad e inocuidad de productos acuícolas y pesquero. Legislación pesquera y acuícola. Seminario de análisis e interpretación de informes técnicos. Taller de elaboración de Trabajo Final Integrador.

Reglamentación

[Resolución de Consejo Superior UBA 7057/17](#)
