

# Licenciatura en Biología Marina

Es la única carrera universitaria de nuestro país que otorga el título de Licenciado/a en Biología Marina y que te brinda desde el inicio, una formación integral en todas las ramas del conocimiento que aportan al desarrollo de las ciencias del mar.

Esto te da la posibilidad de capacitarte para la planificación, uso, evaluación y aprovechamiento de los recursos pesqueros de nuestra amplia plataforma continental marítima.

Como biólogo marino egresado de esta carrera estarás capacitado para contribuir al desarrollo científico y tecnológico del país, ya que contarás con una sólida preparación que te permitirá comprender los diferentes fenómenos de los ecosistemas marinos y aportar soluciones a sus problemas de manejo y conservación.

La carrera te ofrece guiar tu vocación hacia dos orientaciones:

## **Gestión de Pesquerías y Acuicultura Marina:**

La formación se presenta desde el punto de vista de la ciencia básica y aplicada, de los recursos a explotar, de las posibilidades en cuanto a la producción acuícola (cultivos marinos) e incorpora un fuerte enfoque en tecnología de los procesos.

## **Manejo y Conservación de Ecosistemas Marinos.**

La carrera brinda amplios conocimientos sobre los fenómenos oceanográficos que gobiernan los procesos biológicos en el mar y sus métodos de estudio.

El estudiante de Biología Marina tiene oportunidad de formarse de manera integral, ya que puede relacionarse con los grupos de investigación del Instituto de Biología Marina y Pesquera Alte. Storni y otras instituciones científicas de la región (CENPAT, Conicet) y el país dedicadas a la investigación.

El campo laboral es amplio, y al momento de obtener el título podrás:

- Planificar y ejecutar proyectos, tareas y experimentos de investigación y extensión, ya sea en organismos oficiales o privados, en temas vinculados a las ciencias marinas (biología, fisiología, etología, ecología, oceanografía biológica, sistemática, evolución, entre otros).
- Tipificar y controlar la calidad de productos Pesqueros, de la acuicultura y de los diferentes procesos productivos.
- Evaluar recursos del ambiente marino.
- Realizar estudios de impacto ambiental en relación a los ecosistemas marinos, a la actividad pesquera y a la maricultura.
- Elaborar y evaluar proyectos de inversión en la producción pesquera y maricultura.
- Investigar distintos aspectos del mar y su relación con las especies que lo habitan.

