



UNPSJB, FCNyCS Sede Puerto Madryn
Curso de Posgrado



Modelación Multiespecífica como Herramienta para el Análisis de Ecosistemas Acuáticos (ECOPATH)

18 al 22 de noviembre de 2019

En instalaciones del CCT CONICET-CENPAT

Docente:

Dr. Andrés Milessi (CONICET)

ECOPATH es una de las herramientas más utilizadas a nivel mundial para el análisis de las interrelaciones entre los componentes de un ecosistema. Se emplea para responder preguntas ecológicas, evaluar los efectos de la pesca en el ecosistema, explorar opciones de medidas de manejo, evaluar el impacto e implementación de áreas protegidas, bioacumulación a través de la cadena trófica y evaluar el efecto relativo de la pesquería y cambios ambientales, entre otros.

Contenidos Mínimos:

Bases para construir modelos multiespecíficos, interpretación y obtención de resultados. Información actualizada de los impactos que ha ocasionado el hombre en los ecosistemas acuáticos y como ellos pueden ser cuantificados.

Requisitos:

Graduados en Biología y ciencias afines. Asistencia obligatoria. Trabajo final.

Matrícula: \$ 2000

Consultas e Inscripción:

Por mail a posgrado.fcn.madryn@gmail.com

Sitio web: [Modelación Multiespecífica como Herramienta para el Análisis de Ecosistemas Acuáticos \(ECOPATH\)](#)

Inscripciones hasta **1 de noviembre del 2019**. Completar el [formulario de inscripción web](#)