



CURSO DE POSTGRADO

NUTRICIÓN EN CRUSTACEOS DECÁPODOS: ASPECTOS TEÓRICOS Y APLICADOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA

Docentes Responsables:

Dra. Laura López Greco y Dra. Liane Stumpf
(DBBE, FCEN-UBA e IBBEA, CONICET-UBA)

Docentes colaboradores:

Dra. Analía Fernández Giménez (IIMYC-UNMdP),
Dr. Edimar Cortés Jacinto (CIBNOR, México),
Dr. Hernán Sacristán (DBBE, FCEN-UBA e IBBEA, CONICET-UBA),
Lic. Emily Sol García (IBBEA, CONICET-UBA),
Zoot. Paul Nicolás Sarmiento (IBBEA, CONICET-UBA)



Teórico-práctico de 56h-3 puntos para el doctorado FCEN-UBA



19 al 28 de Julio de 2023



9:00 a 17:00 hs



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de
Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires-
Argentina

ARANCEL

32000 pesos (exentos
alumnos doctorado FCEN-
UBA) o 400 dólares
para extranjeros

Contenido

- ✓ La acuicultura como actividad productiva y tendencia actual
- ✓ Acuicultura en México
- ✓ Anatomía y fisiología del sistema digestivo
- ✓ Nutrición de reproductores y su impacto en la producción de larvas y juveniles
- ✓ Nutrición y alimentación
- ✓ Nutrición y crecimiento compensatorio



ABIERTA LA PRE-INSCRIPCIÓN

desde el 19 de diciembre al 31 de marzo
mediante email a:
cursonutricion2023@gmail.com

Enviando carta de intención
indicando área de investigación y
postgrado en curso.

