



# MODELOS Y PROCESOS FISIOLÓGICOS COMO HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN DE CONTAMINANTES EN AMBIENTES ACUÁTICOS

## CURSO DE POSTGRADO

19 al 24 de  
SEPTIEMBRE 2022  
En instalaciones del  
CCT CONICET – CENPAT  
Puerto Madryn, Chubut

\$10.000

60 horas

teórico-práctico

Incluye materiales

Consultar por hospedaje

Informes y Pre-inscripción

<https://madryn.unp.edu.ar/facultad-ciencias-naturales/posgrado>

Consultas

[xgpisani@gmail.com](mailto:xgpisani@gmail.com)

[lalopez.greco@gmail.com](mailto:lalopez.greco@gmail.com)

[posgrado.fcn.madryn@gmail.com](mailto:posgrado.fcn.madryn@gmail.com)

Cierre de Inscripción

15 de Agosto 2022 *cupo 20 personas*

### Docentes Responsables

**Dra. Ximena González Pisani**

Investigadora Asistente CESIMAR-CONICET

**Dra. Laura S. López Greco**

Investigadora Principal IBBEA CONICET-UBA

Profesora Asociada FCEN-UBA

**Dra. Fabiana Lo Nostro**

Investigadora Principal IBBEA, CONICET-UBA

Profesora Adjunta DBBE-FCEN-UBA

**Tec. Univ. Acuicultura Mariano Moris**

Dir. Tec. Acuario experimental

CCT CONICET-CENPAT

**Dr. Pablo Hernández Almaraz**

Profesor, Universidad

Autónoma de Baja California Sur

Asistente de investigación, CIBNOR

México

