



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Intergovernmental
Oceanographic
Commission

CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO



FACULTAD REGIONAL CHUBUT
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

FANSA

MICROALGAS MARINAS NOCIVAS Biología – Toxicidad

10 al 22 de noviembre de 2014 - Facultad Regional Chubut, Pto. Madryn, Chubut-Argentina

DOCENTES RESPONSABLES

Argentina: Almandoz G, Ferrario M.,
Montoya N., Santinelli N.,
Sastre V.

Asistentes: Sala L., Willers V.

Alemania: Cembella A., Krock B.

Dinamarca: Larsen J.

España: Fraga S.

CONTENIDOS

Módulo 1. Sistemática, distribución y ecología de los principales grupos de microalgas implicados en las FANs: Bacillariophyceae, Dinophyceae, Raphidophyceae, Haptophyceae.

Módulo 2. Principales toxinas producidas por microalgas (VPM, VDM, VAM, toxinas emergentes).

PARTICIPANTES

Dirigido a postulantes del país y resto de Latinoamérica, con conocimientos básicos sobre los fenómenos FANs.

ARANCEL

Argentinos: \$ 2.000

Extranjeros: USD 290

Se cubre alojamiento, traslados desde y hasta aeropuerto local, coffee-break/almuerzo.

Contacto:

Coordinación General: Cecilia Castaños

Coordinación Académica: Martha Ferrario

e-mail.: cursobiotoxinas2014@gmail.com

**Postulaciones hasta el 26 de
septiembre!!!**

Información General:

<https://www.frch.utn.edu.ar>

