

Doctorado en Ciencias con mención en Manejo de Recursos Acuáticos Renovables (MaReA)

Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas



El perfil del Doctorado en Ciencias con mención en Manejo de Recursos Acuáticos Renovables (MaReA) es la formación de investigadores, a nivel avanzado, con excelencia académica (alta productividad científica), para diseñar, realizar y liderar en forma autónoma investigación de excelencia en recursos acuáticos renovables a través de dos líneas, a saber:

**Conservación y
Manejo Pesquero**

**Biotecnología Marina e
Innovación y Desarrollo**

DURACIÓN DEL DOCTORADO MaReA:

8 semestres (máximo)

Número de cursos el 1er y 2do
semestres, y créditos:

4 Cursos
fundamentales
(16 Créditos)

3 Cursos de
especialización
(9 Créditos)

2
Seminarios
(6 Créditos)

REQUISITOS DE ADMISIÓN:

- Disponer del grado de Licenciado en Biología Marina, Ingeniería en Acuicultura o equivalente ligado a recursos naturales.
- Poseer el grado de Magíster en Ciencias Marinas o Pesquerías, Magíster en Recursos Naturales y Medio Ambiente o equivalente.
- Acreditar conocimiento del idioma inglés a nivel instrumental.
- Rendir examen de admisión.

FECHA DE POSTULACIÓN:

HASTA EL
30 de
septiembre
2017

POSTULACIÓN ONLINE:

www.udec.cl/postgrado

INFORME DE PRESELECCIÓN:

13 de
octubre
2017

ENTREVISTAS A PRESELECCIONADOS:

Martes
24 de
octubre
2017

Miércoles
25 de
octubre
2017

INFORME DE SELECCIONADOS:

Viernes
27 de
octubre
2017