

# 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](http://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