



## Guía Docente

| Datos Identificativos |  |         |                    |                    | 2018/19 |
|-----------------------|--|---------|--------------------|--------------------|---------|
| Asignatura (*)        | Conservación e Restauración de Ecosistemas Acuáticos         |         | Código             | 610533021          |         |
| Titulación            |  |         |                    |                    |         |
| Descritores           |  |         |                    |                    |         |
| Ciclo                 | Período  | Curso   | Tipo               | Créditos           |         |
| Mestrado Oficial      | 1º cuatrimestre  | Segundo | Optativa           | 3                  |         |
| Idioma                |  |         |                    |                    |         |
| Modalidade docente    | Presencial   |         |                    |                    |         |
| Prerrequisitos        |  |         |                    |                    |         |
| Departamento          | Ciencias da Navegación e da Terra Física e Ciencias da Terra |         |                    |                    |         |
| Coordinación          | Bao Casal, Roberto   |         | Correo electrónico | roberto.bao@udc.es |         |
| Profesorado           | Bao Casal, Roberto   |         | Correo electrónico | roberto.bao@udc.es |         |
| Web                   |  |         |                    |                    |         |
| Descrición xeral      |  |         |                    |                    |         |

## Competencias / Resultados do título

| Código | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|
|--------|-------------------------------------|

## Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título |
|---------------------------|-------------------------------------|
|---------------------------|-------------------------------------|

## Contidos

| Temas | Subtemas |
|-------|----------|
|-------|----------|

## Planificación

| Metodoloxías / probas  | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Atención personalizada |                           | 0                                       |                         | 0            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|------------|
|--------------|------------|

## Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|------------|
|              |            |

## Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
|--------------|---------------------------|------------|---------------|
|--------------|---------------------------|------------|---------------|

## Observacións avaliación

|  |
|--|
|  |
|--|

## Fontes de información

|                     |
|---------------------|
| Bibliografía básica |
|---------------------|



Bibliografía complementaria

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

La guía docente completa de esta materia se puede consultar

en: <http://www.usc.es/es/centros/bioloxia/titulacions.html?plan=17347&estudio=17348&codEstudio=16621&valor=9>

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías