



## GUÍA DOCENTE

### Programación xeral da materia

#### Bienio

2024/2026

| Materia   |              |                                 |
|---|--------------|---------------------------------|
| <i>Cultivo de Peixes</i>  |              |                                 |
| Módulo  |              |                                 |
| <b>Cultivo II</b>   |              |                                 |
| Curso   | Cuadrimestre | Profesor coordinador da materia |
| 1º  | 2º           | <b>Isabel Bandín Matos</b>      |
| Titulación  |              | <b>Curso académico</b>          |
| <b>Máster Oficial en ACUICULTURA</b>  |              | <b>2024-2025</b>                |
| Centros Universitarios Adscritos  |              |                                 |
| Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela.<br>Facultade de Bioloxía, Universidade de Vigo.<br>Facultade de Ciencias, Universidade de A Coruña.  |              |                                 |
| Outros Centros  |              |                                 |
| Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Corón, Consellería do Mar.<br>Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Ribadeo, Consellería do Mar.<br>Instituto Galego de Formación en Acuicultura (IGAFA), Consellería do Mar.<br>Instituto de Acuicultura, Universidade de Santiago de Compostela.<br>Instituto de Investigación Mariñas, CSIC – Vigo.<br>Instituto Español de Oceanografía (IEO) – Vigo. |              |                                 |

| <b>DATOS DESCRIPTIVOS</b>                           |   |
|---|---|
| <b>Código da titulación</b>                         | <b>Titulación</b>                       |
| <b>UDC: 489V01 / USC: P1073 / UVigo: V02M102V03</b> | <b>Máster Oficial ACUICULTURA</b>       |
| <b>Plano de estudos:</b>                            | Fecha Aprobación ANECA: <b>2011</b>     |
|   | Curso de implantación: <b>2011/2012</b> |
|   | Data da Acreditación: <b>2015</b>       |
|   | Modificación ACSUG: <b>2018</b>         |

| <b>Materia</b>                  |   |
|---------------------------------|---|
| Código materia                  | Nome  |
| UDC: 4489118                    | <b>Cultivo de Peixes</b>                                    |
| USC: P1073210                   | Idiomas nos que se imparte                                  |
| UVI: V02-M102203                | Español   |
| <b>Carácter</b>                 |   |
| <b>Créditos Materia ( ECTS)</b> |   |
| Optativo                        | Teóricos: 0,72 Prácticos: 0,72 Pizarra: 0,24 Titorías: 0,24 |

| <b>Centros nos que se imparte</b>          |  |   |               |
|--|--|---|---------------|
| Código                                     | Nome   |   |               |
| N/A  | Instituto Español de Oceanografía            |   |               |
| Campus                                     | Rúa  | Nº                                      | Código postal |
| N/A  | Subida Radio Faro, 50                        | 50                                      | 36390         |
| Teléfono                                   | Fax  | E-mail                                  |               |
| 986 49 21 11                               | 981 167 065                                  | tito.peleteiro@vi.ieo.es                |               |
| Código                                     | Nome   |   |               |
| N/A  | Instituto Galego de Formación en Acuicultura |   |               |
| Campus                                     | Rúa  | Nº                                      | Código postal |
| N/A  | C/ PUNTA NIÑO DO CORVO S/N                   | s/n                                     | 36310         |
| Teléfono                                   | Fax  | E-mail                                  |               |
| 986 52 71 01                               | 986 52 71 61                                 | xose.luis.rodriguez.villanueva@xunta.es |               |
| <b>Outros Centros:</b> ver Web do Mestrado |  |   |               |

**Descriptores da materia**

*Fundación ou Obtención e Mantemento de reprodutores e obtención da posta. Cultivo embrionario e larvario. Destete. Produción. Cultivo de salmonídos, peixes planos, espáridos (dourada e ollomol), robaliza e de outras especies de peixes*

**Profesorado y tutorías****Profesor/a 1**

| Nombre                          | Teléfono    | Ext | Email  |
|---------------------------------|-------------|-----|--|
| <b>Ignacio Fernández Monzón</b> | 986 492 111 |     | <a href="mailto:ignacio.fernandez@ieo.csic.es">ignacio.fernandez@ieo.csic.es</a> |

**Centro:** Instituto Español de Oceanografía (Vigo)

|                                  |       |        |
|----------------------------------|-------|--------|
| <b>Tutorías: 2º Cuatrimestre</b> | Días: | Horas: |
|----------------------------------|-------|--------|

**Profesor/a 2**

| Nombre                    | Teléfono   | Ext | Email  |
|---------------------------|------------|-----|--|
| <b>Isabel Paz Boubeta</b> | 886 159304 |     | <a href="mailto:isabel.paz.boubeta@xunta.es">isabel.paz.boubeta@xunta.es</a> |

**Centro:** IGAFA

|                                  |       |        |
|----------------------------------|-------|--------|
| <b>Tutorías: 2º Cuatrimestre</b> | Días: | Horas: |
|----------------------------------|-------|--------|

**Profesor/a 3**

| Nombre               | Teléfono | Ext | Email |
|----------------------|----------|-----|-------|
| <b>Isabel Bandín</b> |          |     |       |

**Centro:**

|                                  |       |        |
|----------------------------------|-------|--------|
| <b>Tutorías: 2º Cuatrimestre</b> | Días: | Horas: |
|----------------------------------|-------|--------|

**Profesor/a 4**

| Nombre                         | Teléfono | Ext | Email |
|--------------------------------|----------|-----|-------|
| <b>Carlos Temperán Becerra</b> |          |     |       |

**Centro:**

|                                  |       |        |
|----------------------------------|-------|--------|
| <b>Tutorías: 2º Cuatrimestre</b> | Días: | Horas: |
|----------------------------------|-------|--------|

**Profesor/a 5**

| Nombre                          | Teléfono | Ext | Email  |
|---------------------------------|----------|-----|--|
| <b>Pablo Caballero Javierre</b> |          |     | <a href="mailto:pablo.caballero.javierre@xunta.es">pablo.caballero.javierre@xunta.es</a> |

**Dirección:** Servizo de Patrimonio Natural -Xefatura Territorial de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda de Pontevedra

|                                  |       |        |
|----------------------------------|-------|--------|
| <b>Tutorías: 2º Cuatrimestre</b> | Días: | Horas: |
|----------------------------------|-------|--------|

**PROGRAMA XERAL DA MATERIA****Prerrequisitos**

Ningún

**Obxectivos**

Adquirir coñecementos básicos para o cultivo de especies de peixes mariños y de auga doce. Preténdese que o alumno sexa capaz de

- a) Coñecelas técnicas de cultivo de diferentes especies de peixes.
- b) Ter unha visión das diferentes etapas do cultivo de peixes.
- c) Coñecelas necesidades mínimas do cultivo
- d) Ser capaces de abordar todas e cada unha das fases do cultivo
- e) Valorar e interpretar os parámetros que influen na reproducción
- f) Mellora da producción

**Competencias****Competencias xeráis:**

- CX06- Atopar as fontes de información e bases de datos necesarias; consultalas e analizar e sintetizar documentos.

**Competencias específicas**

- CE03 - Desenrolar e coñecer as técnicas de cultivo de peixes, moluscos, outros invertebrados, de algas, auxiliares e de produción
- CE04- Controlar todos los factores fisiológicos, metabólicos, inmunológicos, ambientais, de alimentación, ... que afectan ó benestar das especies en cultivo, e implementar os procesos de reproducción, produción, mantemento e patoloxía de especies clave e especies potenciais na acuicultura.
- CE09- Organizar la producción asegurando su viabilidad.

**Competencias básicas**

- CB01 – Garantizarse que os alumnos e y comprenden os coñecementos que lle aporten a capacidade de innovación e orixinalidade no desenrolo e/ou a aplicación de ideas, tanto no ámbito profesional como nun contexto de investigación;
- CB04- Garantizarse que los estudiantes sepan comunicar as súas conclusións (e os coñecementos e razón últimas que as sustentan) a públicos especializados e non especializados, dun modo claro e sen ambigüedades;

**Competencias transversais**

- CT4 - Habilidade na búsqueda, análise e interpretación de fontes de información variadas i en distintos idiomas (fundamentalmente inglés).



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

| <b>Contidos (temario teórico e práctico)</b>  |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Título</b>   | <b>Duración aproximada (en horas)</b> |
| Temario teoría  | <b>18h</b>                            |
| Sistemas de cultivo de peixes   |                                       |
| Criterios selección de especies para acuicultura  |                                       |
| Criterios de selección de localizáns.   |                                       |
| Instalacíons das diferentes fases do cultivo de peixes  |                                       |
| Alimentación no cultivo de peixes   |                                       |
| Controis do cultivo nas diferentes fases de producción  |                                       |
| Xestión de producción   |                                       |
| Bases biolóxicas das especies de maior interese (clasificación, ciclo biolóxico, habitats, comportamento, anatomía, alimentación.)  |                                       |
| Reproducción: selección e acondicionamiento de reprodutores   |                                       |
| Sistemas de cultivo larvario  |                                       |
| Anomalías pigmentarias e esqueléticas   |                                       |
| Grupos principais de peixes de auga doce ornamentais que se comercializan actualmente. Control de parámetros físico-químicos. Formas de reproducción de ditos grupos                                  |                                       |
| Temario Prácticas   | <b>18h</b>                            |
| Recoñecemento e preparación dos alimentos utilizados en piscicultura  |                                       |
| Control dos parámetros físico-químicos que afectan aos cultivos de peixes   |                                       |
| Realización de mostraxes e clasificacións de peixes.  |                                       |
| Manexo de reprodutores. Estudo práctico das fases de cultivo de peixes planos. Cultivo larvario e cultivos auxiliares. Crecemento de larvas e xuvenís. Cultivos auxiliares. Mostraxes de crecimiento. |                                       |
| Control do acondicionamiento de reprodutores de ollomol   |                                       |
| Seguimento do cultivo larvario de robaliza, dourada e ollomol   |                                       |
| Alimentación e mostraxe de poboación de robaliza e ollomol  |                                       |

### **Metodoloxía**

*Clases presenciais teóricas e prácticas. Desenvolvemento de traballos encargados e defensa presencial. Titorías personalizadas para o apoio directo ós alumnos . Traballo autónomo del alumno. Conferencias. Visitas a empresa.*

*As clases impartiranse nas instalacíons do IEO (Canido, Vigo; 4 días) e do IGAFA (Illa de Arousa; 1 día)*

### Distribución ECTS

- **[6]** Nº créditos ECTS x 25 = **[150]** horas curso.

| <b>Actividade académica</b>     | <b>Tipo de actividades</b>         | <b>A</b>                 | <b>F (1)</b>                                    | <b>B</b>                     | <b>C</b>                    | <b>D</b>                      |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|                                 |                                    | <b>Horas presenciais</b> | <b>Factor estimado de horas non presenciais</b> | <b>Horas non presenciais</b> | <b>Horas totais (A + B)</b> | <b>Créditos ECTS (C ÷ 25)</b> |
| Clases expositivas              | Clases magistrais                  | 18                       | 1,5   | 27                           | <b>45</b>                   | 1,8                           |
|                                 | Prácticas de laboratorio           | 18                       | 1,5   | 27                           | <b>45</b>                   | 1,8                           |
| Clases interactivas             | Clases de pizarra                  | 0                        |   | 0                            |                             |                               |
|                                 | Seminarios                         | 6                        | 1,5   | 9                            | <b>15</b>                   | 0,6                           |
| Tutorías                        | Tutorías                           | 6                        | 1,5   | 9                            | <b>15</b>                   | 0,6                           |
| Estudio y preparación de exames | Preparación de clases expositivas  |                          |   | 15                           | <b>15</b>                   | 0,6                           |
|                                 | Preparación de clases interactivas |                          |   | 11                           | <b>11</b>                   | 0,44                          |
| Realización de exames           | Exame de las clases teóricas       |                          |   | 2                            | <b>2</b>                    | 0,08                          |
|                                 | Exame de las clases interactivas   |                          |   | 1                            | <b>1</b>                    | 0,04                          |
| Revisión de exames              |                                    |                          |   | 1                            | <b>1</b>                    | 0,04                          |
| <b>Total</b>                    |                                    | <b>48</b>                |   | <b>102</b>                   | <b>150</b>                  | <b>6</b>                      |

## Recursos

### **Bibliografía básica:**

- Althukov. *Salmonid fishes*. Blackwell, 2000
- Beveridge, M. 1996. *Cage Aquaculture*. 2nd ed. Fishing News Books.
- Bjorndal. *The economics of salmon aquaculture*, Blackwell, 1990
- Costa-Pierce, Barry A. 2003. *Ecological Aquaculture*. Iowa State University Press.
- Fernández Souto, B.; Rodríguez Villanueva, X.L. 2002. *Guía da Piscicultura Europea*. Xunta de Galicia
- Fingerman, M. (2000). *Aquaculture. Part A. Part B*. Science Publisher.
- Harris et al., *Sea trout*. Blackwell, 2007
- Heen et al., *Salmon aquaculture. Fishing news books*, 1993
- Lucas et al. *Aquaculture: farming aquatic animals and plants*. Fishing News Books, 2003
- Pillay et al. *Aquaculture. Principles and Practices*. Blackwell, 2005
- Southgate, P. 2002. *Aquaculture: fish and shellfish farming*. Fishing News Books Ltd.
- Varios. 1991. *Unidades didácticas de acuicultura*. Dirección Xeral de Formación Pesqueira e Investigación. Consellería de Pesca. Xunta de Galicia.
- Verspoor et al., *The Atlantic salmon*. Blackwell, 2007
- Wedmeyer, G.A. 1996. *Physiology of fish in intensive culture systems*. Chapman.
- Wedemeyer, G.A. 2002. *Fish Hatchery Management*. American Fisheries Society; 2nd edition.

### **Bibliografía complementaria:**

### **Recursos web:**

Bases de datos :  
**BUGALICIA**  
*Centro de documentación del Instituto español de Oceanografía*  
**ASFA**  
**CURRENT**  
*Videoconferencia, Búsquedas en web*  
*Catálogo da Biblioteca del Instituto Español de Oceanografía*  
*ISI Web of Knowledge*

### **Outros materiais de apoio:**

| <b>Avaliación</b>   |
|---|
| <b>Consideracións xerais:</b>   |
| <b>Aspectos e criterios de avaliación:</b>  |
| <i>Examen test (65-85%); Asistencia y participación en clases teóricas (0-20%); asistencia y aprovechamiento en prácticas (0-5%); Realización y defensa de seminarios (0-20%)</i>   |
| <b>Orientacións ó estudio:</b>  |
| <b>Resultados da aprendizaxe:</b>   |
| <i>Adquirir coñecementos básicos para o cultivo de especies de peixes mariños e de auga doce. Preténdese que o alumno sexa capaz de</i><br><i>a) Coñecer as técnicas de cultivo de diferentes especies de peixes</i><br><i>b) Ter unha visión das diferentes etapas do cultivo de peixes.</i><br><i>c) Coñecer as necesidades mínimas do cultivo</i><br><i>d) Ser capaces de abordar todas e cada unha das fases do cultivo</i><br><i>e) Valorar e interpretar os parámetros que inflúen na reproducción</i><br><i>f) Mellora da producción</i> |
| <b>Actividades académicas complementarias</b>   |
| Dependendo dea disponibilidade orzamentaria e organizativa, se organizarán conferencias ou charlas (availables) de temas de interese para a materia.  |
| <b>OBSERVACIÓN:</b>   |