



GUÍA DOCENTE

Programación general de la materia

Bienio

2025/2027

Materia		
Proyecto de Desarrollo Novedoso		
Módulo		
Especialización y Fin de Máster		
Curso	Cuatrimestre	Profesor coordinador de la materia
2º	1º	Javier Cremades, Marta Conde, Jesús Lamas
Titulación		Curso académico
Máster Oficial de ACUICULTURA		2025-2026
Centros Universitarios Adscritos		
Facultad de Biología, Universidad de Santiago de Compostela. Facultad de Biología, Universidad de Vigo. Facultad de Ciencias, Universidad de A Coruña.		
Otros Centros		
Centro de Investigaciones Marinas (CIMA) - Corón, Consellería de Pesca. Centro de Investigaciones Marinas (CIMA) - Ribadeo, Consellería de Pesca. Instituto Galego de Formación en Acuicultura (IGAFA), Consellería de Pesca. Instituto de Acuicultura, Universidad de Santiago. Instituto de Investigaciones Marinas, CSIC – Vigo. Instituto Español de Oceanografía – Vigo.		

DATOS DESCRIPTIVOS			
Código titulación		Titulación	
UDC: 489V01 / USC: P1073 / UVigo: V02M102V03		Máster Oficial ACUICULTURA	
Plan de estudios:	Fecha publicación DOG:	2011	
	Curso de implantación:	2011/2012	
	Fecha de Acreditación:	2015	
	Modificación ACSUG:	2018	

Asignatura							
Código asignatura		Nombre					
UDC: 4489130		Proyecto de Desarrollo Novedoso					
USC: P1073221		Idiomas en que se imparte					
UVI: V02-M102304		Español (en Inglés si es necesario)					
Carácter		Créditos Materia (24 ECTS)					
Obligatoria		Teóricos:	0h	Prácticos:	0h	Tutorías:	15h
						T. Alum:	585h

Centros en que se imparte			
Código	Nombre		
103	Facultad de Ciencias, Universidad de A Coruña		
Campus	Calle	Nº	Código postal
A Zapateira	Alejandro da Sota	1	15008
Teléfono	Fax	E-mail	
981 167 000	981 167 065	ciendeca@udc.es	
Código	Nombre		
200	Facultad de Biología, Universidad de Santiago de Compostela		
Campus	Calle	Nº	Código postal
Campus Sur	Lope Gómez de Marzóa	s/n	15782
Teléfono	Fax	E-mail	
981 563 100 ext 13208		zbiodeca@usc.es	
Código	Nombre		
302	Facultad de Biología, Universidad de Vigo		
Campus	Calle	Nº	Código postal
As Lagoas, Marcosende	Rúa das Abilleiras	s/n	36310
Teléfono	Fax	E-mail	
986 811 976	986 812 556	decanatobioloxia@uvigo.es	
Otros Centros: ver Web del Máster			

Descriptorios de la asignatura

Materia ofertada (junto con Prácticas en Empresa e Iniciación a la Investigación) para alumnos que no deseen un título con especialidad. A desarrollar de modo independiente, buscando fuentes personalmente, aunque siempre con el apoyo de los tutores del Máster.

Contenidos mínimos: En esta modalidad, el alumno desarrollará un proyecto de diseño de una planta de cultivo, de introducción de una nueva especie de cultivo, de mejora de una planta preexistente, o de cualquier otro ejemplo de desarrollo de una línea profesional novedosa, original y/o creativa dentro del ámbito de la Acuicultura. El alumno elaborará un **Libro de Documentación**, que deberá entregar, con el visto bueno de su tutor, a la Comisión Evaluadora nombrada por la Comisión de Coordinación, una vez finalizada la materia, y antes de las fechas así indicadas por la misma, y en el que muestre las fuentes de la información obtenida, su interpretación, su análisis crítico y aplicabilidad,

Profesorado y tutorías

Profesor/a 1: Nombre				Teléfono	Extensión	Email
Javier Cremades Ugarte				981 167 000	2153	Javier.cremades@udc.es
Dirección: Facultad de Ciencias, Universidad de A Coruña.						
Tutorías Personalizadas: 1º Cuatrimestre			Tutorías Personalizadas: 2º Cuatrimestre			
Días semana		Hora	Días semana		Hora	
Lunes, martes, miércoles		10-12hs				
Profesor/a 2: Nombre				Tlf	Extensión	Email
Jesús Lamas Fernández				981 563100	16051	Jesus.lamas@usc.es
Dirección: Instituto de Acuicultura, Universidad de Santiago de Compostela						
Tutorías -1º Cuatrimestre			Tutorías -2º Cuatrimestre			
Días semana		Hora	Días semana		Hora	
Profesor/a 3: Nombre				Despacho	Extensión	Email
Marta Conde Sieira				Bloque A, lab 9	986812564	mconde@uvigo.es
Dirección: Laboratorio de Fisiología Animal, Facultade de Biología, Universidade de Vigo						
Tutorías Personalizadas: 1º Cuatrimestre			Tutorías Personalizadas: 2º Cuatrimestre			
Días semana		Hora	Días semana		Hora	
Lunes, martes, miercoles		9-10 y 13-14h	Lunes, martes, miercoles		9-10 y 13-14h	

PROGRAMA GENERAL DE LA ASIGNATURA

Prerrequisitos

Ninguno

Objetivos

Este Máster en Acuicultura proporcionará al estudiante los conocimientos, destrezas y aptitudes básicos que le permitirán diseñar y llevar a cabo investigación en el campo de la acuicultura, diseñar, gestionar y controlar instalaciones continentales y marinas, evaluar su impacto ambiental y responder a las necesidades de I+D+i del sector, implementando estrategias que permitan el futuro desarrollo de la industria acuícola.

El alumno egresado conocerá a través de esta asignatura:

- El nacimiento, evolución histórica y perspectivas de futuro tanto de la acuicultura y de las especies sometidas a cultivo.
- Los factores importantes para el crecimiento, reproducción y supervivencia de los organismos acuáticos en cada una de las etapas del ciclo productivo, así como las condiciones apropiadas del agua y de las instalaciones.
- Los criterios de selección de especies diseño y los fundamentos de ingeniería necesarios para promover y/o gestionar de forma viable un sistema de acuicultura.

Competencias

Competencias generales:

- *CG01- Adquisición de capacidades de análisis y prospección sobre la situación actual y futura de la acuicultura.*
- *CG03- Valorar la importancia de los análisis multidisciplinares y la relación entre conocimientos para la resolución de problemas y análisis de puntos críticos.*
- *CG05- Redactar y defender informes profesionales y publicaciones científicas, fomentando la expresión audiovisual, oral y escrita.*
- *CG06- Encontrar las fuentes de información y bases de datos necesarias; consultarlas y analizar y sintetizar documentos.*

Competencias específicas (la aplicación de competencias específicas dependerá del tema del trabajo)

- *CE03- Desarrollar y conocer las técnicas de cultivo de peces, moluscos, otros invertebrados, de algas, auxiliares y de producción.*
- *CE07- Adquirir conocimientos sobre las características técnicas y de diseño de las instalaciones para el cultivo.*
- *CE08- Prevenir el potencial impacto ambiental.*
- *CE09- Organizar la producción asegurando su viabilidad.*
- *CE13- Identificar y aplicar la normativa internacional, estatal y comunitaria aplicable a la acuicultura.*

3.3.- Se garantizará (competencias básicas)

- *CB01- que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;*
- *CB02- que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios;*
- *CB03- que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que las sustentan) a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;*

Competencias transversais

- *CT2 - Capacidad de trabajo autónomo y toma de decisiones.*
- *CT4 - Habilidad en la búsqueda, análisis e interpretación de fuentes de información variadas y en distintos idiomas (fundamentalmente inglés).*
- *CT5 - Habilidad en la presentación de conocimientos e resultados: comunicación oral i escrita; capacidad analítica, crítica e de síntese; uso de recursos informáticos.*
- *CT6 - Creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor.*

Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas

Contextualizar adecuadamente la Acuicultura como una actividad productiva de dimensión mundial con una determinada evolución histórica y con grandes expectativas de futuro. Ayudar a entender la pluridisciplinaridad de la Acuicultura y, a su vez, fomentar la buena disposición al trabajo en grupo dada la futura obligatoriedad del mismo si el estudiante desea realizarse profesionalmente en esta actividad.

Contenidos (temario teórico y práctico)	
Título	Duración aproximada (en horas)
Temario teoría	
Asesoramiento metodológico	15

Metodología
El tutor aportará al alumno, mediante tutorías personalizadas, la orientación necesaria para la detección de fuentes de información, su recopilación, interpretación, síntesis e interrelación con el fin de desarrollar un proyecto de diseño de una planta de cultivo, de introducción de una nueva especie de cultivo, de mejora de una planta preexistente, o de cualquier ejemplo de desarrollo de una línea profesional novedosa, original y/o creativa dentro del ámbito de la Acuicultura. El alumno elaborará un Libro de Documentación, que deberá entregar, con el visto bueno de su tutor, a la Comisión Evaluadora nombrada por la Comisión de Coordinación, una vez finalizada la materia, y antes de las fechas así indicadas por la misma, y en el que muestre las fuentes de la información obtenida, tu interpretación, su análisis crítico y aplicabilidad,

Distribución ECTS

- $24 \text{ N}^\circ \text{ créditos ECTS} \times 25 = 600 \text{ horas curso.}$

Actividad académica	Tipo de actividades	A	F (1)	B	C	D
		Horas presenciales	Factor estimado de horas no presenciales	Horas no presenciales	Horas totales (A + B)	Créditos ECTS (C ÷ 25)
Trabajo tutelado				585	585	23,4
Tutorías		15			15	0,6
Total		15		585	600	24

Recursos
Bibliografía básica:
Los recursos serán los aportados por los tutores y sus respectivos Centros y Universidades.
Bibliografía complementaria:
Recursos web:
Bases de datos de BUGALICIA.
Otros materiales de apoyo:

Evaluación
Consideraciones generales:
Cada año, se definirá una Comisión Evaluadora, formada por 3 profesores del Máster elegidos por la Comisión de Coordinación, la cual elabora unos criterios de evaluación que estarán a disposición de los alumnos en la web del máster.
Aspectos y criterios de evaluación:
Brevemente: la evaluación del alumno se realizará teniendo en cuenta, por un lado (60%), el informe emitido por el tutor respecto a su esfuerzo y aprovechamiento del trabajo durante el tiempo de formación en la materia (teniendo en cuenta la consecución de las competencias remarcadas en apartados anteriores) y, por otro (40%), la calidad y presentación del trabajo escrito presentado (Libro de Laboratorio).
Orientaciones para el estudio:
. . As indicacións se aportarán ó final do curso precedente á realización do traballo desta materia. A modo indicativo, inclúese a continuación as indicacións do curso precedente

Resultados da aprendizaxe:
El alumno adquirirá capacitación para resolución integral de problemas específicos, de diseños novedoso, de nuevas estrategias, etc, que le permitirán, no sólo convertirse en acuicultor autónomo, sino también ser de gran valía en la dirección técnica de otras empresas