



## Facultade de Bioloxía

### Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento

#### Materias

##### Curso 2

Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V02M015V02301	Enxeñaría das Instalacións	1c	2
V02M015V02302	Cultivos Auxiliares	1c	4.5
V02M015V02303	Cultivo de Peixes Planos (Rodaballo, Linguado...)	2c	4
V02M015V02304	Cultivo de Salmónidos (Troita Arco Iris, Salmón do Atlántico...)	1c	1
V02M015V02305	Cultivo de Espáridos e Serránidos ( Robaliza, Dourada e Ollomol)	2c	3
V02M015V02306	Cultivo de outras Especies de Peixes	1c	1
V02M015V02307	Cultivo de Ostras	2c	3
V02M015V02308	Cultivo de Ameixas	2c	3
V02M015V02309	Cultivo de Mexillón	2c	3
V02M015V02310	Cultivo de outros Invertebrados	2c	5
V02M015V02311	Mareas Tóxicas	1c	3
V02M015V02312	Enfermidades en Invertebrados	1c	6
V02M015V02313	Enfermidades de Peixes	1c	6
V02M015V02314	Xenética de Poboacións	2c	3
V02M015V02315	Mellora Xenética	2c	4
V02M015V02316	Manipulación Xénetica e Cromosómica	2c	3
V02M015V02317	Xenómica Estrutural e Funcional	2c	4
V02M015V02318	Bioteconoloxía Aplicada ao Cultivo	2c	2
V02M015V02319	Aplicacións Bioteconolóxicas das Microalgas	2c	3
V02M015V02320	Desenvolvemento de Ferramentas de Prevención e Control	2c	6

V02M015V02321	Desenvolvemento de Ferramentas de Diagnóstico e Análise Epidemiolóxica	2c	4
V02M015V02322	Aplicacións Estatísticas ao Deseño Experimental e Análise de Datos	2c	3
V02M015V02323	Análise Filoxenética	2c	3
V02M015V02324	Bioinformática Estrutural en Proteínas	2c	3
V02M015V02401	Calidade, Mellora e Procesamento dos Produtos Derivados da Acuicultura	2c	5
V02M015V02402	Traballo Fin de Máster	An	30

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Enxeñaría das Instalacións**

Materia	Enxeñaría das Instalacións			
Código	V02M015V02301			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	2	OP	2	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Cuesta García, Tomas			
Profesorado	Cuesta García, Tomas			
Correo-e	tomas.cuesta@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivos Auxiliares**

Materia	Cultivos Auxiliares			
Código	V02M015V02302			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4.5	OP	2	1c
Lingua de impartición				
DepartamentoDpto.	Externo			
Coordinador/a	Herrero López, Concepción			
Profesorado	Herrero López, Concepción Otero Casal, Ana			
Correo-e	herreroc@udc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de Peixes Planos (Rodaballo, Linguado...)**

Materia	Cultivo de Peixes Planos (Rodaballo, Linguado...)			
Código	V02M015V02303			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Cal Rodríguez, Rosa Olmedo Herrero, Mercedes Peleteiro Alonso, José Benito Pereira Dopazo, Carlos			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral	Conocer las técnicas de producción aplicadas al cultivo de peces planos.			

**Competencias de titulación**

Código	
A2	Desarrollar cultivos auxiliares y de producción
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
B1	Adquisición de capacidades de análisis y prospección sobre la situación actual y futura de la acuicultura
B2	Apreciar la importancia del trabajo en equipo en ciencia
B3	Valorar la importancia de los análisis multidisciplinares
B4	Utilizar las terminologías científicas adecuadas
B5	Redactar y defender informes profesionales y publicaciones científicas
B6	Encontrar las fuentes de información, consultarlas y analizar y sintetizar documentos
B7	Contribuir a incrementar el conocimiento planteando y desarrollando proyectos de investigación

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Conocer las técnicas de cultivo de diferentes especies de peces planos y tener una visión de las diferentes etapas del cultivo de peces planos.	saber	A2
(*)Valorar e interpretar los parámetros que influyen en el cultivo y en la mejora de la producción	saber saber facer	A8
(*)Adquirir conocimientos y destrezas, trabajo en equipo, búsqueda y análisis bibliográfico y capacidad de comunicación.	saber saber facer Saber estar / ser	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7

**Contidos**

Tema	
(*)1.- Biología de peces planos (lenguado, rodaballo, acedía, etc.): clasificación, ciclo biológico, habitats, coportamiento, anatomía, alimentación	(*)
(*)Tema 2.- Reproducción de peces planos: estrategias de reproducción, maduración gonadal, control de la reproducción.	(*)

(\*)3.- Reproductores: criterios para la captura y selección de reproductores, acondicionamiento manejo, alimentación, inducción a la puesta, control de fotoperiodo y termoperiodo, inducción hormonal.

(\*)Tema 4.- Producción de óvulos: técnicas de obtención de óvulos, criterios de calidad de los óvulos, morfología, sistemas de conservación de los óvulos.

(\*)Tema 5.-Producción de esperma: Obtención de esperma, criterios de calidad: morfología, densidad, composición química, capacidad de fertilización.

(\*)Tema 6.- Manipulación de gametos: Conservación y crioconservación. Inducción de la triploidía y de la ginogénesis. Producción de individuos estériles y poblaciones monosexo.

(\*)Tema 7.- Fertilización y desarrollo: técnicas de fertilización, desarrollo embrionario, estadios de desarrollo. Influencia de la temperatura en el desarrollo embrionario.

(\*)Tema 8.- Sistemas de cultivo larvario. Cultivo intensivo. Controles físico-químicos del medio de cultivo. Cultivos auxiliares. Alimentación larvaria. Requerimientos nutritivos. Crecimiento. Coalimentación y Destete

(\*)Tema 9.- Preengorde y engorde. Influencia de factores ambientales. Alimentación. Crecimiento. Parámetros biométricos. Análisis de composición corporal. Engorde en tanques en tierra y en jaulas en el mar.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	12	18	30
Seminarios	3	15	18
Prácticas de laboratorio	20	20	40
Probas de tipo test	3	9	12

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

## Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Sesiones teórico/prácticas de 50 minutos dedicadas al cultivo de peces planos en general.
Seminarios	Seminarios para porfundizar el estudio de una especie o tema de cultivo en particular.
Prácticas de laboratorio	Aplicación práctica de los conocimientos teóricos adquiridos.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	&lt;Las tutorías se van a emplear como soporte/ayuda en el desarrollo tanto de las clases de prácticas como en las de teoría, siendo particularmente útiles en la supervisión de la realización de los seminarios.&gt;
Prácticas de laboratorio	&lt;Las tutorías se van a emplear como soporte/ayuda en el desarrollo tanto de las clases de prácticas como en las de teoría, siendo particularmente útiles en la supervisión de la realización de los seminarios.&gt;

## Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Sesiones teórico/prácticas de 50 minutos dedicadas al cultivo de peces planos en general.	60
Seminarios	Seminarios para porfundizar el estudio de una especie o tema de cultivo en particular	10
Prácticas de laboratorio	Valoración de las habilidades y destrezas adquiridas en el laboratorio	30

## Outros comentarios sobre a Avaliación

---

**Bibliografía. Fontes de información**

---

---

**Recomendacións**

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de Salmónidos (Troita Arco Iris, Salmón do Atlántico...)**

Materia	Cultivo de Salmónidos (Troita Arco Iris, Salmón do Atlántico...)			
Código	V02M015V02304			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1	OP	2	1c
Lingua de impartición	Lingua de impartición			
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Pereira Dopazo, Carlos			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral	Adquirir conocimientos sobre las características técnicas de las instalaciones para el cultivo de salmónidos Adquirir conocimientos sobre los requerimientos de bienestar, alimentación, nutrición, manejo, reproducción de salmónidos en cultivo Adquirir conocimientos sobre la metodología de manejo de salmónidos en cultivo			

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir conocimientos sobre las características técnicas de las instalaciones para el cultivo de salmónidos Adquirir conocimientos sobre los requerimientos de bienestar, alimentación, nutrición, manejo, reproducción de salmónidos en cultivo Adquirir conocimientos sobre la metodología de manejo de salmónidos en cultivo	saber saber facer	

**Contidos**

Tema	
Biología de salmónidos	-
Reproductores	-
Producción de óvulos	-
Producción de esperma	-
Fertilización y desarrollo	-
Criadero	-
Smolting	-
Engorde	-

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Presentacións/exposicións	10	14	24
Traballos e proxectos	1	0	1

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

**Metodoloxía docente**

Descrición
Presentacións/exposicións Conferencias por parte de expertos en el cultivo de salmonidos

**Atención personalizada**

Probos	Descrición
Traballos e proxectos	se orientará al alumno sobre la elaboración de la memoria

<b>Avaliación</b>		
	Descripción	Cualificación
Trabajos e proxectos	Elaboración de una memoria sobre las conferencias recibidas	100

---

**Outros comentarios sobre a Avaliación**

---

---

**Bibliografía. Fontes de información**

---

Bjorndal. The economics of salmon aquaculture, Blackwell, 1990

Harris et al., Sea trout. Blackwell, 2007

Lucas et al. Aquaculture: farming aquatic animals and plants. Fishing News Books, 2003

---

**Recomendacións**

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de Espáridos e Serránidos ( Robaliza, Dourada e Ollomol)**

Materia	Cultivo de Espáridos e Serránidos ( Robaliza, Dourada e Ollomol)			
Código	V02M015V02305			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Fernández Souto, Bernardo Pereira Dopazo, Carlos Rodríguez Villanueva, Jose Luis			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral	Principales características del cultivo de esos dos grupos de peces			

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir los conocimientos básicos sobre aspectos biológicos y fisiológicos de estas especies	saber	
Conocer las necesidades mínimas del cultivo de estas especies	saber hacer	
Conocimiento de las instalaciones empleadas en el cultivo de estas especies		
Conocimiento de las características de las diferentes fases del cultivo de estas especies		

**Contidos**

Tema

Biología de las especies de cultivo: lubina, dorada y besugo	
Selección y acondicionamiento de los reproductores	-
Puestas e incubación	-
Cultivo larvario de lubina, dorada y besugo	-
Nursery	-
Preengorde	-
Sistemas y técnicas de engorde de dorada, lubina y besugo	

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	12	9	21
Presentacións/exposicións	0	6	6
Titoría en grupo	1	0	1
Sesión maxistral	18	27	45
Probas de tipo test	2	0	2

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

Prácticas de laboratorio Control del acondicionamiento de reproductores de besugo  
Seguimiento del cultivo larvario de las especies de cultivo: lubina, dorada y besugo  
Alimentación y muestreo de poblaciones de lubina y besugo

Presentacións/exposiciones Conferencias por parte de expertos en el tema

Tutoría en grupo Discusión sobre el desarrollo de la materia

Sesión maxistral Desarrollo de los contenidos teóricos de la materia

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	se comentará el desarrollo de la materia

### Avaliación

	Descripción	Cualificación
Pruebas de tipo test	Preguntas tipo test	100

### Otros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

Beveridge, M. 2004.

#### Cage Aquaculture

. 3

nd

ed. Fishing News Books

Fingerman, M. (2000). **Aquaculture. Part A. Part B.** Science Publisher

Lucas J. 2003. **Aquaculture farming aquatic animals and plants.** Blackwell Publishing

Moretti A., Pedini Fernández-Criado M, Vetillart R. 2005. **Manual on hatchery production of sea bass and gilthead sea. Volume 2.** F.A.O. 152pp.

Ping Sun Leung, Cheng-Shang Lee, Patricia O´Byren. 2007. **Species and sistema selection for sustainable aquaculture.**

Stickney, R.R., 1995. **Principles of aquaculture.** John Willey & Sons.

Wedmeyer, G.A. 1996. **Physiology of fish in intensive culture systems.** Chapman.

Weeks Ch, Westers H. 2007 **Intesive Fish culture.** Blackwell Publishing

### Recomendacións

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de outras Especies de Peixes**

Materia	Cultivo de outras Especies de Peixes			
Código	V02M015V02306			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1	OP	2	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Pereira Dopazo, Carlos Rodríguez Villanueva, Jose Luis			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición	Cualificación
------------	---------------

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de Ostras**

Materia Cultivo de Ostras

Código V02M015V02307

Titulación Máster Universitario  
en Acuicultura-  
Itinerario  
Doutoramento

Descritores Creditos ECTS

Sinale

Curso

Cuadrimestre

3

OP

2

2c

Lingua de  
impartición

DepartamentoDpto. Externo

Coordinador/a Pereira Dopazo, Carlos

Profesorado Andrés Rivas, María del Carmen

Guerra Díaz, Alejandro

Pereira Dopazo, Carlos

Silva Abuin, Arturo

Correo-e carlos.pereira@usc.es

Web

Descrición  
xeral**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia

Tipoloxía

Resultados de  
Formación e  
Aprendizaxe**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de Ameixas**

Materia	Cultivo de Ameixas			
Código	V02M015V02308			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Andrés Rivas, María del Carmen Martínez Patiño, Dorotea Pereira Dopazo, Carlos Silva Abuin, Arturo			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de Mexillón**

Materia	Cultivo de Mexillón			
Código	V02M015V02309			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición				
DepartamentoDpto.	Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Fuentes González, José Miguel Pereira Dopazo, Carlos			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Cultivo de outros Invertebrados**

Materia	Cultivo de outros Invertebrados			
Código	V02M015V02310			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Andrés Rivas, María del Carmen Fuentes Moledo, Carmen Lidia Iglesias Estevez, José Lastres Couto, Miguel Angel Pereira Dopazo, Carlos Pérez Benavente, Gonzalo Román Cabello, Guillermo			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Mareas Tóxicas**

Materia	Mareas Tóxicas			
Código	V02M015V02311			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Gago Martinez, Ana			
Profesorado	Blanco Pérez, Juan Gago Martinez, Ana			
Correo-e	anagago@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición	Cualificación
------------	---------------

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Enfermidades en Invertebrados**

Materia	Enfermidades en Invertebrados			
Código	V02M015V02312			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 2	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo			
Coordinador/a	García Estevez, Jose Manuel			
Profesorado	Barja Pérez, Juan Luis García Estevez, Jose Manuel Villalba García, Antonio			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Enfermedades de Peixes**

Materia	Enfermedades de Peixes			
Código	V02M015V02313			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	2	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo			
Coordinador/a	Iglesias Blanco, Raul			
Profesorado	Bandín Matos, María Isabel Iglesias Blanco, Raul Perez Nieto, María Teresa			
Correo-e				
Web				
Descrición xeral	diagnostico de enfermedades infecciosas en peces cultivados			

**Competencias de titulación**

Código	
A4	Diagnosticar, prevenir y controlar enfermedades
B2	Apreciar la importancia del trabajo en equipo en ciencia
B3	Valorar la importancia de los análisis multidisciplinares
B4	Utilizar las terminologías científicas adecuadas

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Apreciar la importancia del trabajo en equipo en ciencia	saber	A4 B2
Diagnosticar, prevenir y controlar enfermedades	saber facer	A4
Valorar la importancia de los análisis multidisciplinares	saber facer	B3
Utilizar las terminologías científicas adecuadas	saber facer	B4

**Contidos**

Tema	
Tema 1.-Directivas de la OIE y UE para producciones acuícolas.	Zonas libres de una enfermedad y muestreos para la emisión de certificados
Tema 2.-Enfermedades por bacterias Gram negativas aerobias o anerobias facultativas	Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, septicemias por Aeromonas, psudomonas. Enfermedades por bacterias entéricas. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento
Tema 3.-Enfermedades por bacterias deslizantes	Flavobacterium columnare, Tenacibaculum maritimum, Flexibacter psychrophylus. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento
Tema 4.- Enfermedades por bacterias Gram positivas:	Renibacterium salmoninarum, Lactococcus y Streptococcus, Clostridium y Micobacterium. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento.
Tema 5.- Enfermedades por amebas y ciliados	Amebas anfitriónicas: Acanthamoeba, Cochliopodium, Filamoeba, Naegleria, Neoparamoeba, Nuclearia, Platyamoeba, Thecamoeba, Vannella, Vexillifera. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento. Ciliophora: Chilodonella, Cryptocaryon, Trichodina, Trichodinella, Tripartiella, Ichthyophthirius, Uronema, Philasterides/Miamiensis. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento
Tema 6.- Enfermedades por dinoflagelados y flagelados	Amyloodinium, Hexamita, Spironucleus, Ichthyobodo, Cryptobia, Trypanosoma. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento.
Tema 7.- Enfermedades por microsporidios y mixosporidios	Microspora: Enterocytozoon, Glugea, Loma, Pleistophora, Tetramicra. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento. Myxosporidia: Ceratomyxa, Myxobolus, Myxidium, Spaherospora, Enteromyxum, Kudoa, Tetracapsuloides, Sphaerospora. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento.

Tema 8.- Enfermedades por monogéneos	Gyrodactylidae, Diplectanidae, Capsalidae, y Microcotylidae. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento.
Tema 9.- Enfermedades por trematodos digéneos y nematodos	Sanguinicollidae y otros digéneos, Anguillicola. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento
Tema 10.- Enfermedades por crustáceos	Ergasilus, Lernaea, Caligidae, Lernaeocera, Argulus y Ceratothoa. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento
Tema 11.- enfermedades virales	Septicemia hemorrágica viral, necrosis hematopoyética infecciosa, viremia primaveral de la carpa y otros síndromes causados por rhabdovirus
Tema 12.- enfermedades virales	Anemia infecciosa del salmón, Necrosis pancreática infecciosa, Enfermedades causadas por herpesvirus
Tema 13.- enfermedades virales	Encefalopatía y retinopatía viral. Necrosis hematopoyética epizootica, necrosis eritrocitaria viral, linfocistis y otros síndromes causados por iridovirus
Tema 14.- enfermedades virales	Enfermedad del páncreas y enfermedad del sueño, otras enfermedades de origen viral

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	5	15	20
Prácticas de laboratorio	32	32	64
Sesión maxistral	26	39	65
Probas de tipo test	1	0	1

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

### Metodoloxía docente

	Descrición
Seminarios	En la realización de los seminarios, los alumnos buscarán información sobre distintos aspectos sobre los que versa la materia, y elaboraran una presentación que será expuesta en clase.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas en laboratorio diseñadas para que el alumno adquiera las habilidades y destrezas relacionadas con el diagnóstico de enfermedades bacterianas, virales y parasitarias de peces y aplique conocimientos aprendidos en las clases teóricas
Sesión maxistral	Clases teóricas en sesiones de aproximadamente 50 minutos apoyadas en abundante iconografía (presentaciones power-point y vídeos). Al alumno se le entregará un guión de cada uno de los temas con la iconografía correspondiente y las referencias bibliográficas recomendadas

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se dedicará una tutela al alumno en las practicas de laboratorio mediante explicaciones puntuales sobre los guiones y el desarrollo de las practicas. En los seminarios se les guiará en la elección de bibliografía, interpretación de los trabajos y logros de los mismos
Seminarios	Se dedicará una tutela al alumno en las practicas de laboratorio mediante explicaciones puntuales sobre los guiones y el desarrollo de las practicas. En los seminarios se les guiará en la elección de bibliografía, interpretación de los trabajos y logros de los mismos

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Seminarios	Seminarios: Se valorarán, entre otros aspectos, la calidad de la documentación empleada, la estructuración y claridad de la exposición presentada, la utilización y dominio de las herramientas multimedia y, cuando se dé el caso, la capacidad para trabajar en grupo. 10% de la nota final	10
Prácticas de laboratorio	Examen práctico: Valoración de habilidades y destrezas prácticas: evaluación continua de las habilidades y destrezas adquiridas por el alumno durante el desarrollo de las clases prácticas en el laboratorio.	20
Sesión maxistral	un único examen teórico integrado por un compendio de preguntas tipo test formuladas por los distintos profesores implicados en la docencia de la materia, aunque se mantiene la opción de alguna pregunta de desarrollar. (65% de la nota final).	65

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Asistencia y resumen de la conferencia y participación en otras actividades. (5% de la nota final).

---

**Bibliografía. Fuentes de información**

---

Woo, P.T.K., **Fish diseases and disorders, Volume 1: protozoan and metazoan infections**, 2nd Ed. CABI Publishing, Oxfordshire.,

Noga, E.J., ). **Fish disease. Diagnosis and treatment**, Iowa State University Press, Ames,

---

---

**Recomendacións**

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Xenética de Poboacións**

Materia	Xenética de Poboacións			
Código	V02M015V02314			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Bioquímica, xenética e inmunoloxía Dpto. Externo			
Coordinador/a	Sanjuan Lopez, Andres			
Profesorado	Sanjuan Lopez, Andres Vilas Peteiro, Román			
Correo-e	asanjuan@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.			

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Mellora Xenética**

Materia	Mellora Xenética			
Código	V02M015V02315			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	2	2c
Lingua de impartición				
DepartamentoDpto.	Externo			
Coordinador/a	García Suárez, Carlos			
Profesorado	García Suárez, Carlos San Miguel Salan, Eduardo			
Correo-e	carlos.garcia.suarez@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Manipulación Xénética e Cromosómica**

Materia	Manipulación Xénética e Cromosómica			
Código	V02M015V02316			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Bioquímica, xenética e inmunoloxía Dpto. Externo			
Coordinador/a	Insua Pombo, Ana			
Profesorado	Insua Pombo, Ana Moran Martinez, Maria Paloma			
Correo-e	insuax@udc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Xenómica Estrutural e Funcional**

Materia	Xenómica Estrutural e Funcional			
Código	V02M015V02317			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Bouza Fernández, Carmen			
Profesorado	Bouza Fernández, Carmen Martínez Portela, Paulino			
Correo-e	mcarmen.bouza@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Bioteecnoloxía Aplicada ao Cultivo**

Materia	Bioteecnoloxía Aplicada ao Cultivo			
Código	V02M015V02318			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	2	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Figueras Huerta, Antonio Novoa García, Beatriz Pereira Dopazo, Carlos			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Aplicacións Biotecnolóxicas das Microalgas**

Materia	Aplicacións Biotecnolóxicas das Microalgas			
Código	V02M015V02319			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Cid Blanco, Ángeles			
Profesorado	Abalde Alonso, Julio Ernesto Cid Blanco, Ángeles			
Correo-e	cid@udc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Desenvolvemento de Ferramentas de Prevención e Control**

Materia	Desenvolvemento de Ferramentas de Prevención e Control			
Código	V02M015V02320			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Santos Rodríguez, Ysabel			
Profesorado	Magariños Ferro, Beatriz Santos Rodríguez, Ysabel			
Correo-e	ysabel.santos@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición      Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Desenvolvemento de Ferramentas de Diagnóstico e Análise Epidemiolóxica**

Materia	Desenvolvemento de Ferramentas de Diagnóstico e Análise Epidemiolóxica			
Código	V02M015V02321			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	2	2c
Língua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Leiro Vidal, José Manuel Pereira Dopazo, Carlos			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Aplicacións Estatísticas ao Deseño Experimental e Análise de Datos**

Materia	Aplicacións Estatísticas ao Deseño Experimental e Análise de Datos			
Código	V02M015V02322			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Língua de impartición				
Departamento	Estatística e investigación operativa			
Coordinador/a	de Uña Alvarez, Jacobo			
Profesorado	de Uña Alvarez, Jacobo Saavedra Gonzalez, Maria Angeles			
Correo-e				
Web				
Descrición xeral	Copien la guía de V02M015V01322 (es la misma)			

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Análise Filoxenética**

Materia	Análise Filoxenética			
Código	V02M015V02323			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinador/a	Posada Gonzalez, David			
Profesorado	Posada Gonzalez, David			
Correo-e	dposada@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/c03/webc03/MasterMetodologiasAplicacionesCienciasVida/indexDef.html">http://webs.uvigo.es/c03/webc03/MasterMetodologiasAplicacionesCienciasVida/indexDef.html</a>			
Descrición xeral	Este curso proporcionará las bases para entender los términos y conceptos fundamentales de la reconstrucción filogenética.			

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocimiento de las ventajas y desventajas de los distintos métodos filogenéticos.	saber	
Interpretación de árboles filogenéticos.	saber	
Uso de árboles para el contraste de hipótesis biológicas.	saber hacer	
Aprendizaje de herramientas bioinformáticas para el análisis filogenético.	saber hacer	

**Contidos**

Tema

Introducción a la filogenética	Árboles filogenéticos. Enraizamiento. Monofilia y polifilia. Caracteres y estados. Homología y homoplasia. Ortología y paralogía. Usos de las filogenias
Alineamiento de secuencias	Sustitución, inserción y deleción. Alineamiento múltiple. Formatos de alineamiento. Programas de alineamiento. Filtrado de alineamientos.
Modelos de evolución molecular	Saturación. Probabilidad de cambio. Modelos de sustitución nucleotídica. Test de las razones de verosimilitudes. Criterio de información de Akaike. Selección Bayesiana. Inferencia multimodelo.
Métodos filogenéticos	Caracteres vs. distancias. Algoritmos y optimalidad. Paisajes de árboles. Búsquedas exactas y aproximadas. Intercambios topológicos. Árboles consenso.
Máxima parsimonia	Criterio de parsimonia. Reconstrucción de estados ancestrales Índices de consistencia. Atracción de las ramas largas.
Métodos de distancias	Distancias filéticas. Aditividad y ultrametricidad. Criterio de Fitch-Margoliash. Mínima evolución. Métodos algorítmicos: UPGMA y NJ.
Máxima verosimilitud	Concepto de verosimilitud. Cálculo de la verosimilitud en árboles. Reconstrucción de estados ancestrales. Diferencias entre parsimonia y verosimilitud.
Inferencia Bayesiana	Probabilidades a priori y a posteriori. Teorema de Bayes. Inferencia marginal. Cadenas de Markov de Monte Carlo (MCMC). Muestreo y convergencia.
Contrastes filogenéticos	Error y confianza filogenética. Bootstrap no paramétrico. Comparación de topologías. Reloj molecular.

**Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	12	18	30
Prácticas autónomas a través de TIC	5	25	30
Traballos de aula	3	6	9
Foros de discusión	4	0	4
Probas de resposta curta	0	2	2

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

### Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	El profesor expondrá conceptos básicos, algortimos, exemplos, aplicaciónes, etc
Prácticas autónomas a través de TIC	El alumno analizará secuencias de ADN usando diferentes programas y respondiendo a diversas cuestiónes. Se darán instruciónes precisas y detalladas a partir de una páxina web con los enlaces necesarios.
Traballos de aula	Los alumnos explorarán la resolución en clase de las prácticas de ordenador
Foros de discusión	El alumno y el profesor intercambiarán comentarios en clase y a través del foro online de la asignatura

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos de aula	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro, etc
Foros de discusión	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro, etc
Sesión maxistral	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro, etc
Prácticas autónomas a través de TIC	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro, etc
Probos	Descrición
Probos de resposta curta	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro, etc

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas autónomas a través de TIC	Las prácticas se desenvolverán de forma no presencial a partir de la páxina web del curso, con ayuda del profesor. Se valorará la realización de los pasos requeridos, las soluciónes y las contestaciónes a las tareas y preguntas.	50
Foros de discusión	Se valorará la participación del alumno en clase y en el foro: preguntas, dudas, comentarios, etc	20
Probos de resposta curta	Se realizará un examen no presencial con cuestiónes conceptuales o metodolóxicas	30

### Outros comentarios sobre a Avaliación

1. Valorarase a participación do alumno en clase, en tutorías, ou no foro da asignatura. Considérase positivo que o alumno non só suscite dúbidas ou cuestións, senón que faga comentarios ou discuta os conceptos ou actividades que se desenvolverán ao longo do curso. En definitiva, teranse en conta as achegas do alumno que demostren o seu interese pola materia e o seu estudo continuado ao longo do curso.
2. A aprendizaxe adquirida nas prácticas de laboratorio se evaluará ao longo do curso nas probos periódicas e nos exames. A asistencia ás prácticas ademais contabilizarase e valorará dentro do apartado de participación.
3. O exame contemplará preguntas conceptuais e resolución de problemas sobre calquera actividade da asignatura (clases magistrales, exercicios, prácticas de laboratorio). O exame durará 1 hora e será cualificado nunha escala de 0-10.

### Bibliografía. Fontes de información

Vandamme AM, Salemi M, Lemey P (eds). 2010. The Phylogenetic Handbook, 2nd Edition. Cambridge University Press. *Un libro muy práctico a un nivel muy asequible con exemplos prácticos para trabajar. Muy recomendable.*

### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Bioinformática Estructural en Proteínas/V02M015V01324

Desenvolvemento de Ferramentas de Diagnóstico e Análise Epidemiolóxica/V02M015V01321

**Materias que se recomienda ter cursado previamente**

---

Aplicacións Estatísticas ao Deseño Experimental e Análise de Datos/V02M015V01322

Xenética de Poboacións/V02M015V01314

Xenómica Estrutural e Funcional/V02M015V01317

---

**Outros comentarios**

---

La carga no presencial es importante y muy exigente. No se recomienda realizar varios cursos de manera simultánea.

---

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Bioinformática Estrutural en Proteínas**

Materia	Bioinformática Estrutural en Proteínas			
Código	V02M015V02324			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Pereira Dopazo, Carlos			
Profesorado	Pereira Dopazo, Carlos			
Correo-e	carlos.pereira@usc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula      Horas fóra da aula      Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

**DATOS IDENTIFICATIVOS****Calidade, Mellora e Procesamento dos Produtos Derivados da Acuicultura**

Materia	Calidade, Mellora e Procesamento dos Produtos Derivados da Acuicultura			
Código	V02M015V02401			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	OP	2	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Bioquímica, xenética e inmunoloxía Dpto. Externo			
Coordinador/a	Cremades Ugarte, Javier			
Profesorado	Cremades Ugarte, Javier Pascual López, M <sup>a</sup> Cruz Presa Martinez, Pablo			
Correo-e	javier.cremades@udc.es			
Web				
Descrición xeral				

**Competencias de titulación**

Código

**Competencias de materia**

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---

**Contidos**

Tema

**Planificación**

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

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

**Metodoloxía docente**

Descrición

**Atención personalizada****Avaliación**

Descrición

Cualificación

**Outros comentarios sobre a Avaliación****Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

<b>DATOS IDENTIFICATIVOS</b>				
<b>Traballo Fin de Máster</b>				
Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	V02M015V02402			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS 30	Sinale OB	Curso 2	Cuadrimestre An
Lingua de impartición				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	Soengas Fernandez, Jose Luis			
Profesorado	Soengas Fernandez, Jose Luis			
Correo-e	jsoengas@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Estarán en función del tipo de línea de investigación o del tipo de empresa en que se desarrolle el trabajo fin de master			

<b>Competencias de titulación</b>	
Código	

<b>Competencias de materia</b>		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Realizar un traballo de investigación en un laboratorio o practicas en empresa o un proxecto tecnolóxico	saber saber facer	

<b>Contidos</b>	
Tema	
Realizacion de un traballo en un laboratorio, practicas en empresa o un poryecto tecnolóxico	

<b>Planificación</b>			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos tutelados	0	735	735
Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum	1	14	15

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

<b>Metodoloxía docente</b>	
	Descrición
Traballos tutelados	Los alumnos realizarán una de estas opciones: - traballo de investigación en un laboratorio - prácticas en una empresa - proxecto tecnolóxico Finalizaod el traballo se elaborará una memoria que se defenderá en un tribunal

<b>Atención personalizada</b>	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Se realizará el seguimiento de las actividades realizadas

<b>Avaliación</b>		
	Descrición	Cualificación
Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum	elaboración de una memoria descriptiva y exposición de la misma	100

<b>Outros comentarios sobre a Avaliación</b>	

---

**Bibliografía. Fontes de información**

---

Documentación aportada por los tutores

---

**Recomendacións**

---