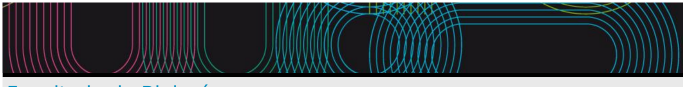
Guia docente 2010 / 2011

Universida_{de}Vigo



Facultade de Bioloxía

Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Profesional

Materias			
Curso 1º			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V02M015V01101	Introdución á Acuicultura	1C	1
V02M015V01102	Bioloxía dos Animais Acuícolas Cultivables	1C	6.5
V02M015V01103	Bioloxía das Algas Cultivables	1C	2.5
V02M015V01104	Ecofisioloxía e Benestar Animal	1C	4
V02M015V01105	Metabolismo, Crecemento e Reprodución	1C	4.5
V02M015V01106	Xenética Aplicada á Acuicultura	1C	5
V02M015V01107	Consideracións Xerais de Cultivo de Microalgas e Zooplancton	1C	3
V02M015V01108	Réxime Xurídico da Acuicultura	1C	1.5
V02M015V01201	Inmunoloxía	2C	3
V02M015V01202	Enfermidades Bacterianas, Virales e Parasitarias	2C	5
V02M015V01203	Toxicoloxía e Mareas Tóxicas	2C	1
V02M015V01204	Prevención e Control	2C	3.5
V02M015V01205	Calidade e Control da Auga. Instalacións	2C	4
V02M015V01206	Consideracións Xerais do Cultivo de Macroalgas Mariñas	2C	2
V02M015V01207	Consideracións Xerais do Cultivo de Peixes	2C	3
V02M015V01208	Consideracións Xerais do Cultivo de Invertebrados	2C	3
V02M015V01209	Alimentación e Nutrición Animal	2C	4.5
V02M015V01210	Xestión Económica	2C	1.5
V02M015V01211	Xestión Medioambiental	2C	1.5
V02M015V01301	Enxeñaría das Instalacións	1C	2
V02M015V01302	Cultivos Auxiliares	1C	4.52

V02M015V01303	Cultivo de Peixes Planos (Rodaballo, Linguado)	2C	4
V02M015V01304	Cultivo de Salmónidos (Troita Arco Iris, Salmón do Atlántico)	1C	1
V02M015V01305	Cultivo de Espáridos e Serránidos (Robaliza, Dourada e Ollomol)	2C	3
V02M015V01306	Cultivo de outras Especies de Peixes	1C	1
V02M015V01307	Cultivo de Ostras	2C	3
V02M015V01308	Cultivo de Ameixas	2C	3
V02M015V01309	Cultivo de Mexillón	2C	3
V02M015V01310	Cultivo de outros Invertebrados	2C	5
V02M015V01311	Mareas Tóxicas	1C	3
V02M015V01312	Enfermidades en Invertebrados	1C	6
V02M015V01313	Enfermidades de Peixes	1C	6
V02M015V01314	Xenética de Poboacións	2C	3
V02M015V01315	Mellora Xenética	2C	4
V02M015V01316	Manipulación Xénetica e Cromosómica	2C	3
V02M015V01317	Xenómica Estrutural e Funcional	2C	4
V02M015V01318	Biotecnoloxía Aplicada ao Cultivo	2C	2
V02M015V01319	Aplicacións Biotecnolóxicas das Microalgas	2C	3
V02M015V01320	Desenvolvemento de Ferramentas de Prevención e Control	2C	6
V02M015V01321	Desenvolvemento de Ferramentas de Diagnóstico e Análise Epidemiólóxica	2C	4
V02M015V01322	Aplicacións Estatísticas ao Deseño Experimental e Análise de Datos	2C	3
V02M015V01323	Análise Filoxenética	2C	3
V02M015V01324	Bioinformática Estrutural en Proteínas	2C	3
V02M015V01401	Calidade, Mellora e Procesamento dos Produtos Derivados da Acuicultura	2C	5
V02M015V01402	Traballo Fin de Máster	Anual	30
	_		

DATOS IDF	NTIFICATIVOS			
	n á Acuicultura			
Materia	Introdución á			
- -	Acuicultura			
Código	V02M015V01101			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional		,	,
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1	ОВ	<u>1º</u>	1C
Lingua de				
impartición	to Data - Externa			
	toDpto. Externo			
Profesorado	/a Cremades Ugarte, Javier			
Correo-e	Cremades Ugarte, Javier javier.cremades@udc.es			
Web	javier.cremaues@uuc.es			
Descrición				
xeral				
XCIGI				
Compotors	ias de titulación			
Código	ias ue tituiacioli			
Courgo				
	ias de materia		/	
Resultados p	previstos na materia		Tipoloxía	Resultados de
				Formación e
				Aprendizaxe
Contidos				
<u>Tema</u>				
Planificació	ón			
				Horas totais
*Os datos qu	ue aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orientador, co	nsiderando a heterox	eneidade do
alumnado.				
Metodoloxí	a docente			
	Descrición			
Atención pe	ersonalizada			
Avaliación				
Descrició	n	Cualificación		
Descricio	11	Cualificación		
0				
Outros com	nentarios sobre a Avaliación			
Bibliografía	a. Fontes de información			
Recomenda	acións			

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
Bioloxía dos	s Animais Acuícolas Cultivables			
Materia	Bioloxía dos Animais Acuícolas Cultivables			
Código	V02M015V01102			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura- Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6.5	ОВ	1º	1C
Lingua de impartición	Castelán Galego			
	Inglés			
Departament	toDpto. Externo	,	,	
•	Écoloxía e bioloxía animal			
Coordinador/	a Vazquez Otero, Maria Elsa			
Profesorado	Besteiro Rodríguez, Celia Gonzalez Castro, Bernardino			
	Rocha Valdes, Francisco Javier Saborido Rey, Juan Francisco			
	Souza Troncoso, Jesús Vazquez Otero, Maria Elsa			
Correo-e	eotero@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Morfoloxía, modos de vida, locomoción, alim interno e ciclo vital das especies mariñas e c Peixes). Bioloxía larvaria (alimentación, com	dulceacuícolas cultivables	(Moluscos, Crustá	ceos, Equinodermos,

Com	petencias de titulación
Códic	
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
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
Domiño da morfología externa e interna dos animais que se cultivan ou son potencialmente cultivables	saber	A2 A8 B1 B4 B7
Comprender o funcionamento dos órganos.	saber	A2 A8 B4 B6
Dominar os mecanismos de reprodución, desenvolvemento embrionario, larvario e a metamorfose.	saber	A2 A8 B1 B4
Formar egresados competentes en técnicas zoológicas no laboratorio.	saber facer	A2 A8 B4 B5

Contidos	
Tema	
1. INTRODUCCION.	Concepto y características de las especies cultivables. Principales grupos de especies cultivables

Z. MOLOSCOS	 2.1. Características generales. Clasificación. Moldscos cultivables. 2.2. Gasterópodos. Morfología externa. Modos de vida. Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Locomoción. Alimentación. Circulación de agua e intercambio gaseoso. Excreción. Transporte interno. Reproducción. Desarrollo embrionario y larvario. Metamorfosis. Ciclo de vida de Haliotis spp.
	2.3. Bivalvos. Morfología externa. Modos de vida. Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Locomoción. Alimentación. Circulación de agua e intercambio gaseoso. Excreción. Transporte interno. Reproducción. Desarrollo embrionario y larvario. Metamorfosis. Ciclos de vida de las principales especies cultivables 2.4. Cefalópodos cultivables. Morfología externa. Modos de vida. Sistema
	nervioso y órganos de los sentidos. Locomoción y flotabilidad. Alimentación. Intercambio gaseoso. Excreción. Transporte interno. Reproducción. Desarrollo. Ciclos de vida de las principales especies cultivables.
3. CRUSTACEOS.	 3.1. Características generales. Clasificación. Crustáceos cultivables. 3.2. Decápodos. Morfología externa. Modos de vida. Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Locomoción. Alimentación. Circulación de agua e intercambio gaseoso. Excreción. Transporte interno. Crecimiento y muda. Reproducción. Desarrollo embrionario y larvario. Metamorfosis. Ciclos de vida de las principales especies cultivables. 3.3. Otros crustáceos cultivables (misidáceos, copépodos, branquiópodos).
4. EQUINODERMOS Y POLIQUETOS	4.1. Paracentrotus lividus. Morfología externa. Modos de vida. Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Locomoción. Alimentación. Circulación de agua e intercambio gaseoso. Excreción. Transporte interno. Reproducción. Desarrollo embrionario y larvario. Metamorfosis. 4.2. Nereis spp Morfología externa. Modos de vida. Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Locomoción. Alimentación. Circulación de agua e intercambio gaseoso. Excreción. Transporte interno. Reproducción. Desarrollo embrionario y larvario. Metamorfosis.
5. PECES	 5.1. Características generales. Clasificación. Peces cultivables. Morfología externa. Modos de vida. Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Locomoción. Alimentación. Circulación de agua e intercambio gaseoso. Excreción. Transporte interno. 5.2. Crecimiento. Reproducción. Desarrollo embrionario y larvario. Metamorfosis. Ciclos de vida de las principales especies cultivables
PRÁCTICAS	 Moluscos gasterópodos y bivalvos: Estudio de las diferencias morfológicas entre las distintas especies cultivables o potencialmente cultivables. Estudio exhaustivo de la anatomía interna comparada mediante disección de bivalvos (mejillón, almeja, ostra, vieira) y oreja de mar (Haliotis sp.). Moluscos cefalópodos: Estudio de las diferencias morfológicas entre las distintas especies cultivables o potencialmente cultivables. Estudio exhaustivo de la anatomía interna comparada mediante disección de cefalópodos (sepia y calamar). Anélidos. Estudio de la morfología externa y anatomía interna de Nereis. Crustáceos. Estudio de las diferencias morfológicas entre las distintas especies cultivables o potencialmente cultivables (decápodos, misidáceos, copépodos, branquiópodos). Estudio exhaustivo de la anatomía interna comparada mediante disección de langostino (Pennaeus), cigala y nécora. Equinoideos. Estudio de la morfología externa y anatomía interna de Paracentrotus lividus. Peces. Estudio de las diferencias morfológicas entre las distintas especies cultivables o potencialmente cultivables. Parámetros merísticos utilizados en el seguimiento del crecimiento en cultivo. Estudio exhaustivo de la anatomía interna comparada mediante disección de dorada, lubina y rodaballo. Estudio de la morfología externa. Determinación con claves de distintas especies.
Planificación	

2.1. Características generales. Clasificación. Moluscos cultivables.

2. MOLUSCOS

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	35	52.5	87.5
Prácticas de laboratorio	20	30	50
Seminarios	5	15	20
Actividades introdutorias	1	1	2
Probas de resposta curta	3	0	3

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

	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral da materia que comprende o programa da materia. O profesor explica os fundamentos teóricos e o alumno asimila, toma apuntes e expón dúbidas. Os alumnos terán á súa disposición nas plataformas de ensino virtual antes de comezar as clases todas as presentacións de power point que se utilizan para desenvolver o tema.
Prácticas de laboratorio	Constitúen un complemento fundamental das clases teóricas. Desenvólvense no laboratorio onde se presentan os obxectivos, oriéntase e tutoriza o seguimento das prácticas. Para aproveitar ao máximo estas prácticas o alumno disporá do guión correspondente con toda a información posible onde se especifica a formulación do fundamento teórico, o obxectivo da práctica e a descrición do traballo a realizar
Seminarios	Permiten profundar en aspectos concretos e aplicados da materia, constituíndo unha ampliación de determinados temas da mesma. Ademais permítelle ao alumno aprender a manexar a bibliografía, sintetizar a información recompilada, fomentar o traballo en equipo, e expresar e defender ideas en público. O tema dos traballos será a proposta dos alumnos en grupos de 4-5 e supervisados e aceptados polos profesores. Os traballos serán expostos no aula. A materia incluída neles poderá ser obxecto de exame.

Actividades introdutorias Exposición do transcurrir da materia e rápida avaliación dos coñecementos previos dos alumnos

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
	Resolución de dúbidas de calquera aspecto da materia. Tamén as plataformas de teledocencia	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Realizarase un único examen de teoría con preguntas cortas.	60
Prácticas de laboratorioCalificarase o aproveitamento das prácticas. Asemade realizarase un exame de		
	preguntas cortas nas mesmas datas que o de teoría.	
Seminarios	Avaliarase o traballo realizado asi como a exposición e defensa do mesmo	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Traballar todos os apuntes recollidos en clase, contrastalos coa bibliografía recomendada, cos esquemas facilitados polos profesores e co aprendido nas prácticas. Participar activamente nas clases e seminarios onde se poden expor as dúbidas xurdidas durante o estudo.

Bibliografía. Fontes de información

Boyle, P.R. (ed.), **Cephalopod Life Cycles. Vol. 1. Species Accounts. Vol. 2. Comparative Reviews.**, 1983, 1987, Brusca, RC & Brusca GJ., **Invertebrados**, 2005,

Kardong, KV, Vertebrados: anatomía comparada, función, evolución, 1999,

Hart PJB & Reynolds JD, Handbook of fish biology and fisheries., 2002,

Recomendacións

Outros comentarios

Coñecementos previos de zooloxía xeral.

	NTIFICATIVOS			
	s Algas Cultivables			
Materia	Bioloxía das Algas			
	Cultivables			
Código	V02M015V01103			
 Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	2.5	ОВ	<u>1º</u>	1C
Lingua de				
impartición				
	toDpto. Externo			
	a Bárbara Criado, Ignacio Manuel			
	Bárbara Criado, Ignacio Manuel			
Correo-e	barbara@udc.es			
Web				
Descrición				
xeral				
	ias de titulación			
Código				
Competenc	ias de materia			
Resultados p	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
				Formación e
				Aprendizaxe
Contidos				
Contidos Tema				
Tema	an a			
	n	Horas na aula Horas	s fóra da aula	Horas totais
Tema Planificació				Horas totais
Tema Planificació *Os datos qu		Horas na aula Horas ón son de carácter orientador, cons		
Tema Planificació				
Tema Planificació *Os datos qu alumnado.	le aparecen na táboa de planificaci			
Tema Planificació *Os datos qu alumnado.	ue aparecen na táboa de planificacion			
Tema Planificació *Os datos qu	le aparecen na táboa de planificaci			
Tema Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxí	ne aparecen na táboa de planificaciona de planif			
Tema Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxí	ue aparecen na táboa de planificacion			
Tema Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxí	ne aparecen na táboa de planificaciona de planif			
Tema Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	ne aparecen na táboa de planificaciona de planif			
Tema Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	a docente Descrición Personalizada			
Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	a docente Descrición Personalizada	ón son de carácter orientador, cons		
Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxío Atención perocesorición Descrición	a docente Descrición ersonalizada	ón son de carácter orientador, cons		
Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxío Atención perocesorición Descrición	a docente Descrición Personalizada	ón son de carácter orientador, cons		
Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención per Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación	ón son de carácter orientador, cons		
Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención per Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada	ón son de carácter orientador, cons		
Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención per Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación	ón son de carácter orientador, cons		
Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención para descrición Descrición Outros com	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación	ón son de carácter orientador, cons		

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Ecofisioloxí	a e Benestar Animal			
Materia	Ecofisioloxía e			
	Benestar Animal			
Código	V02M015V01104			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	ОВ	1º	1C
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	oBioloxía funcional e ciencias da saúde			
	Dpto. Externo			
Coordinador/	a Soengas Fernandez, Jose Luis			
Profesorado	Aldegunde Villar, Manuel Alejo			
	Miguez Miramontes, Jesus Manuel			
	Soengas Fernandez, Jose Luis			
Correo-e	jsoengas@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	 Aprendizaje de los mecanismos fisiológicos que lo ambiental, de forma general y específicamente, fre (temperatura, pH, salinidad,). Monitorización y análisis de parámetros fisiológicos conocimiento del efecto que producen las condicidel bienestar animal y su repercusión en la explota conocimiento de las propiedades rítmicas de los (ingesta, reproducción, actividad motora, etc.) 	ente a cambios en p os indicativos del gi iones de cultivo y e ación.	parámetros físico-q rado de bienestar o stabulación, sobre	uímicos del medio de especies en cultivo. parámetros indicativos

Com	petencias de titulación
Códi	go
A3	Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de
	especies clave y especies potenciales en acuicultura
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
A9	Identificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución
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
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
- Aprendizaje de los mecanismos fisiológicos que los distintos animales ponen en	saber	A3
marcha en su adaptación ambiental, de forma general y específicamente, frente a		A8
cambios en parámetros físico-químicos del medio (temperatura, pH, salinidad,).		A9
- Monitorización y análisis de parámetros fisiológicos indicativos del grado de bienest	ar	B1
de especies en cultivo.		B2
- Conocimiento del efecto que producen las condiciones de cultivo y estabulación, sol	bre	B4
parámetros indicativos del bienestar animal y su repercusión en la explotación.		B5
- Conocimiento de las propiedades rítmicas de los parámetros fisiológicos implicados	en	B6
procesos vitales (ingesta, reproducción, actividad motora, etc.)		B7

Contidos			
Tema			
(*)1. Naturaleza, niveles y mecanismos de adaptación fisiológica a cambios en los parámetros ambientales	(*)		

(*)Efecto de la temperatura sobre el funcionamiento de los sistemas en los animales de interés en acuicultura	(*)Efectos fisiológicos del calor. Transferencia de calor. Animales ectotermos-poiquilotermos (problemas ambientales, geográficos y estacionales, anticongelantes, termorregulación comportamental y fisiológica). Animales heterotermos (endotermia temporal y regional, intercambiadores de calor). Mecanismos de adaptación en distintos hábitats acuáticos
(*)Efecto de la salinidad sobre el funcionamiento de los sistemas en los animales de interés en acuicultura	(*)Composición de los fluídos en los animales acuáticos. Balance hídrico y salino. Excreción nitrogenada y disponibilidad de agua. Animales hiperosmorreguladores en auga dulce (captación tegumental y branquial de sales, eliminación de agua). Animales hipoosmorreguladores en agua de mar (eliminación intestinal, branquial y renal de sales, captación de agua). Animales osmoconformistas en agua de mar. Animales migradores: anadromía y catadromía, smolting. Mecanismos de adaptación en distintos hábitats acuáticos
(*)Efecto de los niveles de oxígeno y dióxido de carbono sobre el funcionamiento de los sistemas en los animales de interés en acuicultura	(*)Ambientes hipóxicos y ambientes hipercápnicos. Sensibilidad química. Adaptaciones fisiológicas a la hipoxia: anaerobiosis, regulación de la ventilación, regulación de la perfusión branquial. Adaptaciones fisiológicas a la hipercapnia. Mecanismos de adaptación en distintos hábitats acuáticos.
(*)Efecto del pH sobre el funcionamiento de los sistemas en los animales de interés en acuicultura	(*)Alcalinización y acidificación en el medio acuático. Excreción branquial, renal y tegumental de protones e hidroxilos. Regulación respiratoria del equilibrio ácido-base. Tampones circulatorios. Mecanismos de adaptación en distintos hábitats acuáticos
(*)Mecanismos fisiológicos de adaptación de los animales de interés en acuicultura a cambios en la luz	(*)Cambios en la intensidad y naturaleza lumínica en el medio acuático. Fotoperiodo. Adaptaciones de los sistemas visuales: refractancia y reflectancia, diseño de lentes, aberración esférica. Mecanismos de adaptación en distintos hábitats acuáticos
(*)Bienestar animal: Concepto	(*)Bienestar animal en relación a los peces. Ciencia, ética y bienestar. Bienestar, sufrimiento y la percepción del dolor y miedo en los peces. Actividades humanas y bienestar de los peces. La respuesta al estrés en los peces
(*)El estrés y su efecto sobre las especies acuícolas en cultivo	(*)Estrés: Definición y conceptos. El estrés en peces: Agentes causantes de estrés. Respuestas fisiológicas al estrés (Respuestas al estrés a nivel celular). Cerebro y estrés (El eje hipotálamo-simpático-celulas cromafines. El eje hipotálamo-hipófisis-interrenal (HHI). Estrés y Crecimiento. Estrés y Reproducción. Pautas útiles para atenuar el estrés (Anestésicos y estrés). Diagnóstico del estrés. El estrés en invertebrados
(*)Evaluación del bienestar animal	(*)Selección y toma de muestras representativas de la funcionalidad animal: sangre, biopsias, parámetros morfológicos y biométricos, monitorización del comportamiento (ingesta y aprovechamiento del alimento, actividad motora, agresividad, reproducción, etc).
	Efecto de las condiciones de estabulación y cultivo (densidad de cría y cultivo, manejo, estabulación, parámetros ambientales, interacciones sociales) sobre parámetros indicativos del bienestar animal, y su repercusión en la optimización de la explotación
(*)Ritmicidad biológica: influencia sobre el bienestar animal y el cultivo de especies acuícolas	(*)Ritmos biológicos: definición y conceptos. Clasificación de los ritmos biológicos y propiedades generales. Ritmos circadianos y estacionales: características básicas e implicaciones funcionales. Mecanismos fisiológicos de la interacción entre ritmicidad ambiental y biológica. Generación del comportamiento rítmico animal.
	Características de los principales ritmos en animales acuáticos y su influencia en procesos vitales (actividad motora, ingesta y alimentación, reproducción).

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	8	8	16
Prácticas de laboratorio	14	5	19
Titoría en grupo	1	0	1
Sesión maxistral	24	36	60
Probas de tipo test	1	0	1
Probas de resposta curta	1	0	1
Informes/memorias de prácticas	1	0	1
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
Seminarios	Los alumnos en grupos de 2-3 elaborarán una memoria sobre un tema concreto y lo expondrán en clase
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán las prácticas previstas elaborando una memoria de las mismas
Titoría en grupo	Los alumnos conocerán la planificación de la asignatura y se resolverán los problemas que surjan en la misma
Sesión maxistral	Se desarrollarán los contenidos de la materia

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Titoría en grupo	Se debatirá sobre la marcha de la materia	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de tipo test	40 preguntas tipo verdadero/falso. 2 respuestas incorrectas anulan el valor de una correcta	40
Probas de resposta curta	4 preguntas cortas	20
Informes/memorias de práctico	asLos alumnos en grupos de 2-3 elaborarán una memoria de las actividades realizadas en prácticas	20
Traballos e proxectos	Los alumnos elaborarán una memoria que expondrán en clase	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Curso	Cuadrimestre				
1º	1C				
oroductivo. Metab	olismo y respiración.				
Balance energético. Crecimiento potencial y retención neta. Influencias abióticas y bióticas. Eficiencia en la					
conversión del alimento. Rutas de acumulación y movilización de reservas energéticas y mecanismos					
moleculares de su regulación. Adaptaciones metabólicas a variaciones ambientales.					
Reproducción: Gametogénesis. Control nervioso y endocrino de la maduración y la reproducción. Control					
	productivo. Metab s abióticas y biótic rvas energéticas y s ambientales.				

Com	petencias de titulación
Códi	go
A3	Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de especies clave y especies potenciales en acuicultura
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
A9	ldentificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución
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
В3	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
Adquisición del conocimiento de los principios básicos de metabolismo, crecimiento y	saber	A3
reproducción en los principales grupos de animales susceptibles de uso en acuicultura		A8
(peces, moluscos y crustáceos).		A9
		B1
		B3
Manejo de idiomas extranjeros.	saber	B5
	saber facer	B6
Gestión de bases de datos y búsqueda de información en el ámbito de la acuicultura.	saber	A9
	saber facer	B6
Comunicación interpersonal.	Saber estar / ser	B2
		B3
Comunicación verbal y escrita.	saber	B1
	saber facer	B4
		B5
		B7
Trabajo en equipo y responsabilidad.	Saber estar / ser	B2
		B3

(*)Contribuir a incrementar el conocimiento planteando diseños experimentales.	saber	A9
	saber facer	B1
		B7
Adquisición del conocimiento de los principios básicos de metabolismo, crecimiento y	saber	A9
reproducción en los principales grupos de animales susceptibles de uso en acuicultura		B3
(peces, moluscos y crustáceos).		B4
		B5
		B7

Contidos	
Tema	
(*)Características y control del crecimiento en	(*)
moluscos, crustáceos y peces	
(*)Métodos de estudio y análisis cuantitativo del	(*)
crecimiento. Balance energético	
(*)Respiración y metabolismo. Factores que	(*)
afectan al gasto energético.	
(*)Crecimiento potencial y retención neta.	(*)
Influencias abióticas y bióticas	
(*)Acumulación y movilización de reservas	(*)
energéticas	
(*)Regulación de la síntesis y degradación de	(*)
reservas energéticas	
(*)Mecanismos de adaptación metabólica a	(*)
variaciones ambientales	
(*)Gametogénesis y líneas germinales	(*)
(*)Determinación del sexo y cambio de sexo	(*)
(*) Ciclos reproductivos y acondicionamiento	(*)
(*)Formación de triploides	(*)
(*)Control nervioso y endocrino de la maduración	(*)
y reproducción (moluscos, crustáceos y peces)	
(*)Control de la reproducción por parámetros	(*)
ambientales	
(*)Práctica: Gametogénesis y líneas germinales	(*)
(*)Práctica: Ciclos reproductivos	(*)
/ /i ractica. cicios reproductivos	\ /

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	35	61.25	96.25
Presentacións/exposicións	4	6.75	10.75
Prácticas de laboratorio	2	1.5	3.5
Probas de tipo test	1	0	1
Probas de resposta curta	1	0	1

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

Metodoloxía docente				
	Descrición			
Sesión maxistral	Las clases teóricas se impartirán en el aula asignada para el curso académico correspondiente.			
	El profesor, después de plantear el sistema de trabajo y definir conceptos claves, desarrollará, con			
	participación de los alumnos, cada uno de los temas en el orden establecido en el programa			
Presentacións/exposició	nLos alumnos elegirán uno de los diferentes temas propuestos por los distintos profesores y			
S	realizarán un trabajo bibliográfico sobre el mismo, que será expuesto y debatido en la sesión			
	correspondiente que determine cada profesor.			
Prácticas de laboratorio	El profesor, fecha y horario de las prácticas serán indicados en la guía de la materia que aparece en			
	la web del máster.			

Atención personalizada					
Metodoloxías	Descrición				
Presentacións/exposicións	Los profesores de la materia estarán disponibles para la resolución de dudas sobre los contenidos de las clases teóricas y las prácticas, dentro del horario establecido en la guía de la materia que aparece en la web del máster. El alumno contará también en estas tutorías con el apoyo y orientación del correspondiente profesor del tema elegido para el trabajo bibliográfico.				

Prácticas de laboratorio

Los profesores de la materia estarán disponibles para la resolución de dudas sobre los contenidos de las clases teóricas y las prácticas, dentro del horario establecido en la guía de la materia que aparece en la web del máster. El alumno contará también en estas tutorías con el apoyo y orientación del correspondiente profesor del tema elegido para el trabajo bibliográfico.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se valorará la asistencia y participación en las sesiones magistrales	20
Presentacións/exposición	sPreparación y exposición de un tema relacionado con la materia	20
Prácticas de laboratorio	La asistencia y participación en las prácticas de laboratorio serán valoradas	0
	conjuntamente a las de las sesiones magistrales	
Probas de tipo test	Examen escrito sobre los contenidos del programa. La forma test o respuesta corta,	60
	dependerá de cada profesor. Ambos tipos serán evaluados conjuntqamente	
Probas de resposta curta	Examen escrito sobre los contenidos del programa. La forma test o respuesta corta,	0
	dependerá de cada profesor. Ambos tipos serán evaluados conjuntqamente	

Outros comentarios sobre a Avaliación

El alumno será evaluado por su trabajo personal, y por sus conocimientos sobre los contenidos de la materia en un examen escrito en el día y hora señalado.

El alumno deberá obtener al menos 3 puntos sobre 6 en el examen escrito para que se le sume la calificación obtenida en las otras dos partes.

La superación de la materia requiere 5 puntos

Bibliografía. Fontes de información
Atkinson D.E., Cellular Energy Metabolism and its Regulation., 1977,
De los Monteros, E y Labarta, U., Reproducción en acuicultura , 1987,
Eckert R., Fisiología animal. Mecanismos y adaptaciones, 1999,
Hockachka, P.W. and Mommsen T.P., Metabolic Biochemistry , 1995,
Hockachka, P.W. and Somero G.N., Strategies of Biochemical adaptation , 1973,
Jobling, M., Fish bioenergetics, 1994,
Johnston, I.A., Muscle development and growth., 2001,
Joy, KP, Krishna A and Haldar C., Comparative Endocrinology and Reproduction, 1999,
Laufer, H. and Downer, GH., Invertebrate endocrinology. Vol I y II, 1983 y 1988,
Lucas A., Bioenergetics of Aquatic Animals, 1997,
Mathews-Van Holde., Bioquímica , 2002,
Norris, D., Vertebrate Endocrinology , 2007,
Ostrander, G.K., The Laboratory Fish , 2000,
Reinecke, M.; Zaccone, G. and Kapoor, B.G., Fish Endocrinology vol I y vol II, 2006,
Rocha, M.J.; Arukwe, A, and Kapoor. B.G., Fish Reproduction , 2008,
Salway J., Metabolism at a glance, 2004,
Strayer L., Berg J.M. y TymoczkoJ.L, Bioquímica , 2008,
Wilbur, K.M., The Mollusca Vol 4, 1983,

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
	licada á Acuicultura				
Materia -	Xenética Aplicada á				
	Acuicultura				
Código	V02M015V01106			,	
Titulación 💮	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5		ОВ	1º	1C
_ingua de					
mpartición					
Departament	oDpto. Externo				
Coordinador/a	Martínez Lage, Andrés				
Profesorado	Amaro González, Rafaela María				
	Castro Alberto, Jaime				
	González Tizón, Ana María				
	Martínez Lage, Andrés				
Correo-e	andres@udc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenci	as de titulación				
Código					
	as de materia revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de Formación e
Resultados p				Tipoloxía	
Resultados p Contidos				Tipoloxía	Formación e
Resultados p Contidos Tema	revistos na materia			Tipoloxía	Formación e
Resultados p Contidos Tema	revistos na materia				Formación e Aprendizaxe
Contidos Contidos Tema Planificació	revistos na materia	Horas na aula		fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació	revistos na materia			fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació *Os datos qualumnado.	nevistos na materia ne aparecen na táboa de planificació			fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Fema Planificació *Os datos qualumnado.	nevistos na materia ne aparecen na táboa de planificació			fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición			fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificació			fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición			fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació Sos datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición		entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació FOs datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Contidos Cema Planificació Cos datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació FOS datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Contidos Cema Planificació Cos datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación . Fontes de información	n son de carácter orie	entador, cons	fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
	ións Xerais de Cultivo de Micro	algas e Zooplancton			
Materia	Consideracións	.			
	Xerais de Cultivo de				
	Microalgas e				
	Zooplancton				
Código	V02M015V01107		,	·	
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS	,	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3		OB	1º	1C
Lingua de				,	
impartición					
	toDpto. Externo				
	/a Herrero López, Concepción				
	Cid Blanco, Ángeles				
1 1010301000	Herrero López, Concepción				
	Otero Casal, Ana				
Correo-e	herreroc@udc.es				
Web	nerreroc@ddc.es				
Descrición					
xeral					
Xerai					
	cias de titulación				
Código					
Competenc	ias de materia				
	previstos na materia			Tipoloxía	Resultados de
Nesuitados p	Dievisios na materia			Προιοχία	Formación e
					Aprendizaxe
					Aprendizake
Contidos					
Tema		,			
Planificació	ón				
	<i></i>	Horas na aula	Horas	s fóra da aula H	loras totais
*Os datos di	ue aparecen na táboa de planificacio				
alumnado.	de aparecen na taboa de pianineaen	on son ac caracter one	intador, cons	ideratido a ficterox	criciaaac ao
didiffilado.					
Metodoloxi					
	Descrición				
Atención n	ersonalizada				
Atelicion p	ei 3011a112aua				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificació	n		
Outros con	nentarios sobre a Avaliación				
<u> </u>	icitalios sobie a Availacion				
Bibliografía	a. Fontes de información				
Daggara	-a!/				
Recomenda	acions				

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Réxime Xur	ídico da Acuicultura			
Materia	Réxime Xurídico da			
	Acuicultura			
Código	V02M015V01108			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1.5	ОВ	1º	1C
Lingua de	Castelán	'		'
impartición	Galego			
Departament	oXeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/	a Mendez Martinez, Gonzalo			
Profesorado	Mendez Martinez, Gonzalo			
Correo-e	mendez@uvigo.es			
Web				
Descrición	La acuicultura y el ordenamiento jurídico. El siste	ema competencial de	la acuicultura en E	spaña. La ordenació
xeral	integral del litoral y los cultivos marinos. Medida	is de control y de fome	ento de las activid	ades relacionadas co
	los cultivos acuícolas. Los títulos habilitantes par	ra la ordenación y exp	lotación de la acui	cultura. La protecció
	ambiental y la acuicultura.			

Competencias de titulación Código

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

Contidos	
Tema	
A acuicultura e o ordenamento xurídico.	-introdución conceptual -a Constitución Española de 1978 -delimitación: pesca, acuicultura e marisqueo -os diferentes niveis do ordenamento xurídico
2. O sistema competencial da acuicultura en España.	-Unión Europea: política pesqueira común -Estado español: Ministerio do Medio Mariño e a Lei de Pesca Marítima -Comunidades Autónomas e leis específicas sobre acuicultura -Outros entes públicos
3. A ordenación integral do litoral e os cultivos mariños.	-
4. Medidas de control e de fomento das actividades relacionadas cos cultivos acuícolas.	-policía administrativa sobre a acuicultura -dereito administrativo sancionador -axudas e subvencións
5. Os títulos habilitantes para a ordenación e explotación da acuicultura.	-concesións -autorizacións -outros títulos habilitantes
6. A protección ambiental e a acuicultura.	-avaliación de impactos -vertidos ao mar -protección das especies
PRÁCTICAS	 Cuestións sobre autorizacións e concesións de acuicultura Dereito sancionador no campo da acuicultura Aplicación do modelo de xestión integrada sobre a acuicultura

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	9.5	14.25	23.75
Prácticas de laboratorio	4.5	2.25	6.75
Traballos tutelados	0	5	5
Titoría en grupo	1	0	1
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
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Traballos tutelados	O estudante, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma do/s estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción
Titoría en grupo	Ensino baseado en proxectos de aprendizaxe: Método no que os estudantes levan a cabo a realización dun proxecto nun tempo determinado para resolver un problema ou abordar unha tarefa mediante a planificación, deseño e realización dunha serie de actividades.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Titoría en grupo	Analizaranse en grupos as dúbidas e problemas atopados.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Avaliarase a presencialidade e a participación.	5
Prácticas de laborato	rioAvaliarase a presencialidade e a participación.	5
Traballos tutelados	Valorarase o grado de axuste ás especificacións técnicas e científicas definidas previamente polo profesor.	20
Probas de tipo test	Realizarase un test de opcións múltiples.	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

CHAPELA PÉREZ, R., **Régimen jurídico de la Acuicultura Marina.**, Ed. Tirant Lo Blanch. Valencia.,

BARRIO GARCÍA, G., **Régimen jurídico de la pesca marítima.**, Marcial Pons, Madrid.,

SANZ LARRUGA, F. J., **O** réxime de competencias sobre pesca marítima: referencia especial a Galicia., Xunta de Galicia, Santiago.,

http://www.observatorio-acuicultura.org/,

http://www.mapa.es/es/pesca/infopesca.htm,

http://from.mapya.es/,

http://www.sea.org.es/,

http://www.easonline.org/,

https://www.was.org/Main/Default.asp,

http://ec.europa.eu/dgs/fisheries/index es.htm,

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Inmunoloxí				
Materia	Inmunoloxía			
Código	V02M015V01201			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1º	2C
Lingua de				
impartición				
	toBioquímica, xenética e inmunoloxí	a		
•	Dpto. Externo			
Coordinador/	a Lamas Fernández, Jesús			
Profesorado	Gonzalez Fernandez, Maria Africa			
	Lamas Fernández, Jesús			
	Noya Guldrís, Manuel			
	Villalba García, Antonio			
Correo-e	jesus.lamas@usc.es			
Web	<u> </u>			
Descrición				
xeral				
Compotors	ias do titulación			
	ias de titulación			
Código				
Competenc	ias de materia			
Resultados p	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
				Formación e
				Aprendizaxe
Contidos				
Tema				
Тепта				
Planificació	n			
			Horas fóra da aula	Horas totais
*Os datos qu	le aparecen na táboa de planificació	ón son de carácter orientador,	considerando a heter	oxeneidade do
alumnado.				
Metodoloxí	a docente			
Metodoloxi	Descrición			
	Descricion			
	-			
Atención pe	ersonalizada			
Avaliación				
Descrició	n	Cualificación		
		- Cadicacion		
Outres	antaria adam a Arrivativa			
Outros com	entarios sobre a Avaliación			
Bibliografía	. Fontes de información			
D	-1.4 m -			
Recomenda	cións			

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Enfermidad	es Bacterianas, Virales e Parasitarias			
Materia	Enfermidades			
	Bacterianas, Virales			
	e Parasitarias			
Código	V02M015V01202			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1º	2C
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	oBioloxía funcional e ciencias da saúde			
	Dpto. Externo			
Coordinador/	a Garcia Estevez, Jose Manuel			
Profesorado	Barja Pérez, Juan Luis			
	Estévez Toranzo, Alicia			
	Garcia Estevez, Jose Manuel			
-	Perez Nieto, Maria Teresa			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
Web				
Descrición	Adquirir conocimientos básicos en Microbiología y Paras			
xeral	Conocer la sintomatología de enfermedades infecciosas	en organismos a	cuáticos.	
	Adquirir la base de la patogénesis bacteriana.			
	Identificar los principales grupos de bacterias, virus y pa			
	Conocer el mecanismo de actuación de los principales a	ntibióticos usado	s en el tratamiento	de enfermedades
	infecciosas.			
	Conocer y adquirir destreza en las técnicas de diagnósti			
	Entender la complejidad de los ciclos biológicos de los p			
	Conocer los principales problemas económicos y sanitar			
	Conocer cuales son las principales estrategias para la p	revención y contr	ol de las enfermeda	des bacterianas,
	virales y parasitarias.	andon nos la Missa	abialasía v Dava - 1991	a m/a . d.a.l. ma = -!! -
	Conocer y saber manejar fuentes documentales relacion acuático.	nadas con la Micro	obiologia y Parasitol	ogia del medio

Código

Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de especies clave y especies potenciales en acuicultura

Diagnosticar, prevenir y controlar enfermedades A3

A4

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Conocer la diversidad de patógenos de animales acuáticos en todas sus manifestaciones y las adaptaciones de cada especie a su hábitat	saber	A3
(*)Adquirir conocimientos básicos sobre el diagnóstico, prevención y control de las	saber	A3
principales patologías bacterianas, virales y parasitarias que afectan a animales acuáticos tanto marinos como de agua dulce	saber facer	A4
(*)Conocer las relaciones parásito-hospedador: morfología, biología y epidemiología	saber	A3

Contidos	
Tema	
(*)Tema 1. Implicaciones sanitarias de las enfermedades infecciosas en acuicultura. Directivas de la OIE, emisión de certificados, toma de muestras y procesado de las mismas.	(*)
(*)Tema 2. Determinantes de una enfermedad infecciosa bacteriana: capacidad de transmisión del agente patógeno, fijación y colonización, invasión, crecimiento y toxigenicidad. Clasificación de bacterias según su virulencia. Dosis letal 50.	(*)

(*)Tema 3. Descripción de las principales enfermedades enfermedades bacterianas que afectan a los cultivos marinos: distribución geográfica, especies afectadas, diversidad fenotípica, antigénica y genética de los agentes etiológicos, diagnóstico, prevención y control. (*)Tema 4. Descripción de las principales	(*)
enfermedades enfermedades bacterianas que	
afectan a los cultivos de agua dulce: distribución	
geográfica, especies afectadas, diversidad	
fenotípica, antigénica y genética de los agentes	
etiológicos, diagnóstico, prevención y control.	(*)
(*)Tema 5. Principales virus RNA que afectan a peces, moluscos y crustáceos.	(*)
(*)Tema 6. Principales virus DNA que afectan a	(*)
peces, moluscos y crustáceos.	(*)
(*)Tema 7. Los animales salvajes como reservorio	\(\frac{1\pi}{2}\)
de patógenos para acuicultura.	
(*)Tema 8 Introducción a la Parasitología de	(*)
organismos acuáticos. Aspectos y fundamentos	
básicos de la relación parásito-hospedador.	
(*)Tema 9 Protozoos: Introducción al estudio de	(*)
los parásitos protozoarios. Phylum	
Sarcomastigophora: Subphylum Mastigophora.	
Subphylum Zoomastigophora. Phylum Amebozoa	
Phylum Ascetospora. Phylum Haplosporidia.	
Phylum Paramyxea. Phylum Apicomplexa. Phylun	1
Ciliophora.	
(*)Tema 10 Helmintos: Phylum Platyhelminthes.	(*)
Clase Monogenea. Clase Trematoda: Subclase	
Digenea. Clase Cestoidea: Subclase Eucestoda.	
Clase Turbellaria. Phylum Nematoda. Phylum	
Acanthocephala.	141
(*)Tema 11 Artrópodos: Phylum Arthropoda.	(*)
Clase Crustacea: Orden Cirripeda. Orden Amphipoda. Orden Branchiura. Orden Copepoda.	
Orden Isopoda.	
(*)Tema 12 Otros grupos parásitos: Phylum	(*)
Microspora. Phylum Myxozoa	\ <i>I</i>

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
25	25	50
20	20	40
2	11	13
2	20	22
	Horas na aula 25 20 2	Horas na aula Horas fóra da aula 25 25 20 20 2 11 2 20

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Clases teóricas apoyadas, en abundante iconografía (presentaciones power-point y vídeos) de cada uno de los temas del programa.
	Al alumno se le entregará un guión de cada uno de los temas con la iconografía correspondiente, y en el que se incluirá, además, las referencias bibliográficas actualizadas.
Prácticas de laboratorio	Con las clases de docencia en el Laboratorio se busca que le sirvan al alumno para, por un lado, una mejor comprensión de los conocimientos teóricos y por otro, para que el alumno aprenda las diferentes técnicas empleadas para la identificación de parásitos en organismos acuáticos
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

Atención personal	ada	
Metodoloxías	Descrición	

Sesión maxistral	 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.
Prácticas de laboratorio	 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.
Seminarios	 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.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Trabajo de revisión bibliográfica	30
Probas de tipo test	Examen teórico- práctico	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Woo, P.T.K. & Diseases and Disorders. Volumen 3. Viral, Bacterial and Fungal infections, C.A.B. International. Cambridge. U.K.,

Woo, P.T.K., **Diseases and Disorders. Volumen 1. Protozoan and Metazoan infections.**, 2ª Edición. C.A.B. International. Cambridge. U.K.,

Austin, B. & Diseases Of Farmed And Wild Fish, Bacterial Fish Pathogens: Diseases Of Farmed And Wild Fish, Bacterial Fish Pathogens: Diseases Of Farmed And Wild Fish. (4º Ed.) Springer, Berlin.,

e Mareas Tóxicas Toxicoloxía e Mareas			
Toxicoloxía e Mareas			
T/			
Tóxicas			
V02M015V01203			
Máster Universitario			
			Cuadrimestre
1	ОВ	<u>1º</u>	2C
oDato Externo			
Joseidis.saricilez@dsc.es			
as de titulación			
as ue titulacion			
		T' 1 '	
revistos na materia		Проюхіа	Resultados de Formación e
			Aprendizaxe
			Aprendizake
n			
			Horas totais
e aparecen na táboa de planificació	n son de carácter orientador, consi	iderando a heterox	eneidade do
docente			
Descrición			
rsonalizada			
	Cualificación		
l	Cualificación		
entarios sobre a Avaliación			
. Fontes de información			
. Fontes de información			
. Fontes de información			
. Fontes de información			
	en Acuicultura- Itinerario Profesional Creditos ECTS 1 DDpto. Externo a Sánchez López, José Luís Sánchez López, José Luís joseluis.sanchez@usc.es as de titulación as de materia revistos na materia e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición rsonalizada	en Acuicultura- Itinerario Profesional Creditos ECTS Sinale 1 OB DDpto. Externo ISánchez López, José Luís Sánchez López, José Luís Sjoseluis.sanchez@usc.es as de titulación as de materia evistos na materia Profesional Horas na aula Horas e aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, cons Indicate Descrición Cualificación	en Acuicultura- Itinerario Profesional Creditos ECTS Sinale Curso OB 1º DDpto. Externo DSánchez López, José Luís Sánchez López, José Luís Sánchez López, José Luís Sjoseluis.sanchez@usc.es as de titulación as de materia evistos na materia Horas na aula e aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heterox docente Descrición Cualificación

	ITIFICATIVOS			
Prevención				
Materia	Prevención e Control			
Código	V02M015V01204			,
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3.5	ОВ	<u>1º</u>	2C
Lingua de				
impartición				
	oDpto. Externo			
	a Estévez Toranzo, Alicia			
Profesorado	Estévez Toranzo, Alicia			
	Leiro Vidal, José Manuel			
<u> </u>	Pereira Dopazo, Carlos			
Correo-e	alicia.estevez.toranzo@usc.es			
Web				
Descrición xeral				
xerai				
	ias de titulación			
Código				
Competenc	ias de materia			
Resultados p	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
				Formación e
				Aprendizaxe
Contidos				
_				
Tema				
Tema				
	n			
Tema Planificació		Horse na sula Hors	s fóra da aula	Jorge totale
Planificació				Horas totais
Planificació *Os datos qu				
Planificació *Os datos qu				
Planificació *Os datos qu alumnado.	e aparecen na táboa de planificación soı			
Planificació *Os datos qu alumnado.	e aparecen na táboa de planificación son a docente			
Planificació	e aparecen na táboa de planificación soı			
Planificació *Os datos qu alumnado.	e aparecen na táboa de planificación son a docente			
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía	e aparecen na táboa de planificación son a docente			
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición			
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición			
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada	n de carácter orientador, cons		
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada	n de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada	n de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	n de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada	n de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	n de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	n de carácter orientador, cons		
Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planificación son a docente Descrición ersonalizada entarios sobre a Avaliación . Fontes de información	n de carácter orientador, cons		

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
	Control da Auga. Instalacións				
Materia	Calidade e Control				
	da Auga.				
	Instalacións				
Código	V02M015V01205				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4		ОВ	<u>1º</u>	2C
Lingua de					
impartición					
	oDpto. Externo				
	a Cuesta García, Tomas				
Profesorado	Cuesta García, Tomas				
Саммаа	Veiga Barbazán, Mª del Carmen				
Correo-e Web	tomas.cuesta@usc.es				
web Descrición					
xeral					
XEI al					
	ias de titulación				
Código					
	ias de materia				
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
- iaiiiiicacio		Horas na aula	Horas	s fóra da aula H	loras totais
*Os datos qu	e aparecen na táboa de planifica				
alumnado.	e aparecen na taboa de planine	acion son de caracter o	ricitador, cons	ilacianao a neceroxi	cheladae ao
aranina aor					
Matadalaví	- decente				
Metodoloxí					
	Descrición				
Atención pe	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificac	ión		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
outios com	entarios sobre a Availación				
Bibliografía	. Fontes de información				
Recomenda	cións				

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
	ións Xerais do Cultivo de Macroal	lgas Mariñas			
Materia	Consideracións	J			
	Xerais do Cultivo de				
	Macroalgas Mariñas				
Código	V02M015V01206				
Titulación	Máster Universitario				1
riculación	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
Descritores	2		OB	1º	2C
Lingua de	Σ		ОВ	<u>T</u> -	<u> </u>
impartición					
	toDpto. Externo				
	a Cremades Ugarte, Javier				
Profesorado					
Correo-e	javier.cremades@udc.es				
Web					
Descrición		<u> </u>			
xeral					
Compotono	ias de titulación				
	ias de titulación				
Código					
Competenc	ias de materia				
	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
				•	Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
	··	Horas na aula	Horas	s fóra da aula H	Horas totais
*Oc dates ar	le aparecen na táboa de planificación				
alumnado.	le aparecen na taboa de planincación	i son de caracter one	illaudi, cuiis	ideratido a fieteroxi	eneluaue uu
alumnauo.					
Metodoloxí	a docente				
	Descrición				
Atomoián na	ersonalizada				
Atencion pe	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificaciór	1		
			-		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Bibliografía	. Fontes de información				
9					
Recomenda	ncións				

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
	ións Xerais do Cultivo de Peix	xes			
Materia	Consideracións	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
	Xerais do Cultivo de Peixes				
Código	V02M015V01207				
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-				
5	Itinerario Profesional		C' I .	<u> </u>	0 - 12 1
Descritores	Creditos ECTS 3		Sinale OB	Curso 1º	Cuadrimestre 2C
_ingua de	3		ОВ	1-	20
impartición Dopartament	coDpto. Externo				
	a Pereira Dopazo, Carlos				
	Peleteiro Alonso, José Benito				
riolesorado	Pereira Dopazo, Carlos Rodríguez Villanueva, Jose Luis				
Correo-e	carlos.pereira@usc.es	<u>'</u>			
Web					
Descrición					
xeral					
Competenc	ias de titulación				
Código	ids de titulación				
coungo					
Compotons	ias de materia				
	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
	Tevistos na materia			Проголіа	Formación e Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
		Horas na aula	Hora	s fóra da aula H	loras totais
*Os datos qu alumnado.	e aparecen na táboa de planifica	ación son de carácter o	rientador, cons	siderando a heterox	eneidade do
Metodoloxía	a docente				
	Descrición				
Atención pe	ersonalizada				
Avaliación			.,		
Descrició	n	Cualificac	rión		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Bibliografía	. Fontes de información				
Recomenda	cións				

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
	óns Xerais do Cultivo de Inve	ertebrados			
Materia	Consideracións				
	Xerais do Cultivo de				
	Invertebrados				
Código	V02M015V01208				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
200011010	3		OB	10	2C
Lingua de			<u> </u>		
impartición					
	oDpto. Externo				
	Pereira Dopazo, Carlos				
Profesorado	Ferrán Anegón, Eduardo				
C	Pereira Dopazo, Carlos				
Correo-e	carlos.pereira@usc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenci	as de titulación				
Código	as ac titulacion				
Coulgo					
Competenci	as de materia				
	as de materia revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
				Tipoloxía	Resultados de Formación e
				Tipoloxía	
				Tipoloxía	Formación e
Resultados pi				Tipoloxía	Formación e
Resultados pi				Tipoloxía	Formación e
Resultados pi				Tipoloxía	Formación e
Resultados pi				Tipoloxía	Formación e
Resultados pi Contidos Tema	revistos na materia			Tipoloxía	Formación e
Resultados pi Contidos Tema	revistos na materia	Horas na auls	Horse		Formación e Aprendizaxe
Resultados processor proce	revistos na materia	Horas na aula		s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que	revistos na materia			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que	revistos na materia			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que	revistos na materia			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado.	revistos na materia n e aparecen na táboa de planifica			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado.	revistos na materia n e aparecen na táboa de planifica n docente			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado.	revistos na materia n e aparecen na táboa de planifica			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Resultados processor proce	revistos na materia n e aparecen na táboa de planifica n docente			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición			s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición rsonalizada		orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planifica docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planifica docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros come	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros como	n e aparecen na táboa de planifica docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificación *Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros como	n e aparecen na táboa de planifica n docente Descrición rsonalizada	ación son de carácter	orientador, cons	s fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
	ón e Nutrición Animal			
Materia	Alimentación e			
	Nutrición Animal			
Código	V02M015V01209			
 Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4.5	ОВ	<u>1º</u>	2C
Lingua de				
impartición	to Data Tutorna			
	toDpto. Externo /a Rebolledo Varela, Emilia			
	Andrés González, María Dolores			
riolesolado	Rebolledo Varela, Emilia			
Correo-e	emilia.rebolledo@usc.es			
Web				
Descrición				
xeral				
Competenc	ias de titulación			
Código	do titulucivii			
204.90				
Compoton	ing do materia			
	ias de materia		Tingloyía	Docultados do
Resultados	previstos na materia		Tipoloxía	Resultados de Formación e
				Aprendizaxe
				Aprendizake
Cantidas				
Contidos				
<u>Tema</u>				
Planificacio				
				Horas totais
	ue aparecen na táboa de planificación son	i de carácter orientador, cons	iderando a heterox	eneidade do
alumnado.				
Metodolox				
	Descrición			
Atención p	ersonalizada			
Avaliación				
Descrició	un .	Cualificación		
Describe	11	Cuamicación		
<u> </u>				
outros con	nentarios sobre a Avaliación			
Bibliografía	a. Fontes de información			
Recomenda	acións			
	· · · · · ·			

Xestión Eco	NTIFICATIVOS				
Materia	Xestión Económica				
Código	V02M015V01210				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS	Sir	nale	Curso	Cuadrimestre
	1.5	OE	}	1º	2C
Lingua de					
impartición					
Departament	toDpto. Externo			,	,
Coordinador/	a Grandío Dopico, Javier				
Profesorado	García Negro, María Do Carme				
	Grandío Dopico, Javier				
Correo-e	granpor@economistas.org				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenc	ias de titulación				
Código					
Competenc	ias de materia				
	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
riesareados p	revises na materia			Прогожна	Formación e
					Aprendizaxe
				,	. '
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
Planificació		Horas na aula			Horas totais
Planificació *Os datos qu	n le aparecen na táboa de planificad				
Planificació					
Planificació *Os datos qu					
Planificació *Os datos qu	le aparecen na táboa de planificad				
Planificació *Os datos qu alumnado.	le aparecen na táboa de planificad				
Planificació *Os datos qu alumnado.	e aparecen na táboa de planificado				
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía	a docente Descrición				
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía	e aparecen na táboa de planificado				
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía	a docente Descrición				
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	a docente Descrición ersonalizada	ción son de carácter orienta			
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	a docente Descrición ersonalizada				
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención per Avaliación Descrición	a docente Descrición ersonalizada	ción son de carácter orienta			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	a docente Descrición ersonalizada	ción son de carácter orienta			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	a docente Descrición ersonalizada	ción son de carácter orienta			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	a docente Descrición ersonalizada	ción son de carácter orienta			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	ción son de carácter orienta			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	ción son de carácter orienta			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación i. Fontes de información	ción son de carácter orienta			

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Xestión Me	dioambiental			
Materia	Xestión			
	Medioambiental			
Código	V02M015V01211			'
Titulación	Máster Universitario	,		
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1.5	ОВ	1º	2C
Lingua de	Castelán	,		'
impartición	Galego			
Departament	oXeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/	a Mendez Martinez, Gonzalo			
Profesorado	Mendez Martinez, Gonzalo			
Correo-e	mendez@uvigo.es			
Web				
Descrición		-		
xeral				

Comp	petencias de titulación
Códig	0
A7	Prevenir el potencial impacto ambiental
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
A9	Identificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución
B1	Adquisición de capacidades de análisis y prospección sobre la situación actual y futura de la acuicultura
В3	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
Analizar e coñecer os criterios de selección de emprazamentos das explotacións acuículas.	saber saber facer	A7 A8 A9 B1 B4 B6
Coñecer e aplicar a introdución de medidas preventivas e correctoras na xestión ambiental das explotacións acuículas.	saber saber facer	A7 A8 A9 B1 B3 B5
Coñecer as tecnoloxías en uso e emerxentes.	saber	B1 B4 B6 B7

Contidos	
Tema	
1.Aspectos xerais da xestión ambiental	•
2. Aspectos ambientais da acuicultura: Alteración	-
do medio acuático. Contaminación biolóxica;	
Contaminación química; Xestión de Residuos.	
3.Técnicas dispoñibles e emerxentes para a	-
mellora ambiental	
4. Planificación territorial da acuicultura:	•
Ocupación espacial e potencial; Conflitos con	
outros usos. Acuicultura sostible	

PRÁCTICAS - Procedementos de auditoría ambiental

- Técnicas para selección de emprazamentos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	9.5	14.25	23.75
Prácticas de laboratorio	4.5	2.25	6.75
Traballos tutelados	0	5	5
Titoría en grupo	1	0	1
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
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
Traballos tutelados	O estudante, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma do/s estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Titoría en grupo	Analizaranse en grupos as dúbidas e problemas atopados.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Avaliarase a presencialidade e a participación.	5
Prácticas de laborato	rioAvaliarase a presencialidade e a participación.	5
Traballos tutelados	Valorarase o grado de axuste ás especificacións técnicas e científicas definidas previamente polo profesor.	20
Probas de tipo test	Realizarase un test de opcións múltiples.	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

INIMA, **La Gestión Medioambiental en la Acuicultura Española.**, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Ediciones Mindi-Prensa, Madrid.,

AENOR, Gestión ambiental., Aenor Ediciones. Madrid.,

Carmona Fernández, J., **Acuicultura litoral en Andalucía: manual de gestión ambiental.**, Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental, Sevilla.,

http://www.mapa.es/es/pesca/pags/jacumar/jacumar.htm,

http://www.observatorio-acuicultura.org/,

	NTIFICATIVOS				
Enxeñaría (das Instalacións				
Materia	Enxeñaría das				
	Instalacións				
Código	V02M015V01301				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional			,	
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	2		OP	1º	1C
Lingua de					
impartición	to Dota. Fotoma				
	toDpto. Externo				
	a Cuesta García, Tomas				
	Cuesta García, Tomas				
Correo-e Web	tomas.cuesta@usc.es				
Descrición					
xeral					
XCIUI					
C	inn de Alfreinnië.				
	ias de titulación				
Código					
	ias de materia				
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
Planificació	n	Horas na aula	Horas	s fóra da aula H	Horas totais
*Os datos qu	n ne aparecen na táboa de planific				
*Os datos qu					
*Os datos qu alumnado.	le aparecen na táboa de planific				
*Os datos qu alumnado.	ne aparecen na táboa de planific a docente				
*Os datos qu alumnado.	le aparecen na táboa de planific				
*Os datos qu alumnado. Metodoloxí	ne aparecen na táboa de planific a docente Descrición				
*Os datos qu alumnado. Metodoloxí	ne aparecen na táboa de planific a docente				
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po	ne aparecen na táboa de planific a docente Descrición				
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po	a docente Descrición Personalizada	ación son de carácter orie	ntador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxí Atención p e	a docente Descrición Personalizada		ntador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada	ación son de carácter orie	ntador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	a docente Descrición Personalizada	ación son de carácter orie	ntador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada	ación son de carácter orie	ntador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició Outros com	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación	ación son de carácter orie	ntador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició Outros com	a docente Descrición ersonalizada	ación son de carácter orie	ntador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició Outros com	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación	ación son de carácter orie	ntador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició Outros com	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación a. Fontes de información	ación son de carácter orie	ntador, cons		

DATOS IDEN	ITIEICATIVOS			
Cultivos Aux	ITIFICATIVOS			
Materia Código	Cultivos Auxiliares V02M015V01302			
Código	Máster Universitario			
Titulación	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Doscritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimastra
Descritores	4.52	OP	Curso 1º	Cuadrimestre 1C
Lingua da	4.32	UP	T=	10
Lingua de impartición				
	oDpto. Externo		,	1
	a Otero Casal, Ana			
Profesorado	Cremades Ugarte, Javier Lastres Couto, Miguel Angel			
	Otero Casal, Ana			
Correo-e	anamaria.otero@usc.es			
	anamana.otero@usc.es			
Web Descrición				
xeral				
veiai				
	as de titulación			
Código				
Competenci	as de materia			
	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
			·	Formación e
				Aprendizaxe
				·
Contidos				
Contidos				
Tema				
Tema				
Tema Planificació	n			
Planificació				Horas totais
Planificació	n e aparecen na táboa de planificación			
Planificació				
Planificació				
Planificació	e aparecen na táboa de planificación			
*Os datos qualumnado.	e aparecen na táboa de planificación a docente			
*Os datos qualumnado.	e aparecen na táboa de planificación			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición			
*Os datos qualumnado.	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada	son de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada			
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada	son de carácter orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada	son de carácter orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada	son de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada entarios sobre a Avaliación	son de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada	son de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada entarios sobre a Avaliación	son de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada entarios sobre a Avaliación	son de carácter orientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planificación a docente Descrición ersonalizada entarios sobre a Avaliación Fontes de información	son de carácter orientador, cons		

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Cultivo de F	Peixes Planos (Rodaballo, Linguado)			
Materia	Cultivo de Peixes			
	Planos (Rodaballo,			
	Linguado)			
Código	V02M015V01303	'		
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	1º	2C
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	toBioloxía funcional e ciencias da saúde			
	Dpto. Externo			
Coordinador/	a Garcia Estevez, Jose Manuel			
Profesorado	Cal Rodríguez, Rosa			
	Garcia Estevez, Jose Manuel			
	Olmedo Herrero, Mercedes			
	Peleteiro Alonso, José Benito			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
Web				
Descrición	(*)Conocer las técnicas de producción aplicac	das al cultivo de peces pla	anos.	
xeral				

Comp	etencias 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	saber	B1
bibliográfico y capacidad de comunicación.	saber facer	B2
	Saber estar / ser	B3
		B4
		B5
		B6
		B7

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

(*)3.- Reproductores: criterios para la captura v (*) selección de reproductores, acondicionamiento manejo, alimentación, inducción a la puesta, control de fotoperiodo y termoperiodo, inducciñon hormonal. (*)Tema 4.- Producción de óvulos: técnicas de (*) obtención de óvulos, criterios de calidad de los óvulos, morfologia, sistemas de conservación de los óvulos. (*)Tema 5.-Producción de esperma: Obtención de (*) esperma, criterios de calidad: morfología. densidad, composición guímica, 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	<las a="" ayuda="" clases="" como="" de="" desarrollo="" el="" emplear="" en="" la="" las="" los="" particularmente="" prácticas="" realización="" se="" seminarios.="" siendo="" soporte="" supervisión="" tanto="" teoría,="" tutorías="" van="" útiles=""></las>	
Prácticas de laboratorio	<las a="" ayuda="" clases="" como="" de="" desarrollo="" el="" emplear="" en="" la="" las="" los="" particularmente="" prácticas="" realización="" se="" seminarios.="" siendo="" soporte="" supervisión="" tanto="" teoría,="" tutorías="" van="" útiles=""></las>	

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 laborato	rioValoración de las habilidades y destrezas adquiridas en el laboratorio	30

Outros comentarios sobre a Avaliación

liografía. Fontes de	información		
nograna. Fontes de	Información		
omendacións			

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Cultivo de S	Salmónidos (Troita Arco Iris, Salmón d	lo Atlántico)		
Materia	Cultivo de			
	Salmónidos (Troita			
	Arco Iris, Salmón do			
	Atlántico)			
Código	V02M015V01304			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1	OP	1º	1C
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	toBioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/	'a Soengas Fernandez, Jose Luis			
Profesorado	Soengas Fernandez, Jose Luis			
Correo-e	jsoengas@uvigo.es			
Web				
Descrición	Adquirir conocimientos sobre las caracter	ísticas técnicas de las instala	ciones para el cult	tivo de salmónidos
xeral	Adquirir conocimientos sobre los requerin	nientos de bienestar, aliment	ación, nutrición, m	nanejo, reproducción de
	salmónidos en cultivo			
	Adquirir conocimientos sobre la metodolo	gía de manejo de salmónidos	s en cultivo	

Com	petencias de titulación
Códig	0
A2	Desarrollar cultivos auxiliares y de producción
A3	Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de
	especies clave y especies potenciales en acuicultura
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
A9	ldentificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución
B1	Adquisición de capacidades de análisis y prospección sobre la situación actual y futura de la acuicultura
B5	Redactar y defender informes profesionales y publicaciones científicas
B6	Encontrar las fuentes de información, consultarlas y analizar y sintetizar documentos
В7	Contribuir a incrementar el conocimiento planteando y desarrollando proyectos de investigación

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	A2 A3 A8 A9 B1 B5 B6 B7

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/exposiciónsConferencias por parte de expertos en el cultivo de salmonidos

Atención personalizada

Probas Descrición

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

Avaliación Descrición Traballos e proxectos Elaboración de una memoria sobre las conferencias recibidas 100

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Bjorndal. The econnomics 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

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
Cultivo de E	spáridos e Serránidos (Robaliza, Dourad	a e Ollomol)		
Materia	Cultivo de Espáridos			
	e Serránidos (
	Robaliza, Dourada e			
	Ollomol)			
Código	V02M015V01305			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de	Castelán	·		
impartición				
Departament	oBioloxía funcional e ciencias da saúde			
	Dpto. Externo			
Coordinador/	a Soengas Fernandez, Jose Luis			
Profesorado	Fernández Souto, Bernardo			
	Rodríguez Villanueva, Jose Luis			
	Soengas Fernandez, Jose Luis			
Correo-e	jsoengas@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Principales características del cultivo de esos	dos grupos de peces		

Com	petencias de titulación
Códig	0
A2	Desarrollar cultivos auxiliares y de producción
A3	Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de
	especies clave y especies potenciales en acuicultura
A6	Diseñar instalaciones.
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
A9	Identificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución
B1	Adquisición de capacidades de análisis y prospección sobre la situación actual y futura de la acuicultura
B4	Utilizar las terminologías científicas adecuadas
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
Adquirir los conocimientos básicos sobre aspectos biológicos y fisiológicos de estas	saber	A2
especies	saber facer	A3
Conocer las necesidades mínimas del cultivo de estas especies		A6
Conocimiento de las instalaciones empleadas en el cultivo de estas especies		A8
Conocimiento de las características de las diferentes fases del cultivo de estas especie	es	A9
		B1
		B4
		B7

Contidos	
Tema	
Biología de las especies de cultivo: lubina, dora	da -
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, lubi	ina-
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/exposición	nsConferencias por parte de expertos en el tema
Titoría en grupo	Discusión sobre el desarrollo de la materia
Sesión maxistral	Desarrollo de los contenidos teóricos de la materia

Atención personalizada		
Metodoloxías Descrición		
Titoría en grupo	se comentará el desarrollo de la materia	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de tipo test	Preguntas tipo test	100

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 giltheadad sea. Volume 2.** F.A.O. 152pp.

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

Stickney, R.R., 1995. Principles of aquaculture. John Willey & Songs.

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

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

-AIUU IDE	NTIFICATIVOS				
	outras Especies de Peixes				
Materia	Cultivo de outras				
	Especies de Peixes				
Código	V02M015V01306		,	,	
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1		OP	<u>1º</u>	1C
Lingua de					
impartición					
	toDpto. Externo				
	a Pereira Dopazo, Carlos				
	Pereira Dopazo, Carlos				
Correo-e	carlos.pereira@usc.es				
Web					
Descrición xeral					
<u>veigi</u>					
C	to a de l'hele et/				
	ias de titulación				
Código					
	ias de materia				
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
	in				
Planificació	in	Horas na aula	Horas	s fóra da aula	Horas totais
Planificació		Horas na aula			Horas totais
Planificació *Os datos qu	o n ue aparecen na táboa de planific				
Planificació					
Planificació *Os datos qu alumnado.	ue aparecen na táboa de planific				
Planificació *Os datos qu alumnado.	ue aparecen na táboa de planific a docente				
Planificació *Os datos qu	ue aparecen na táboa de planific				
Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí	ue aparecen na táboa de planific a docente Descrición				
Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí	ue aparecen na táboa de planific a docente				
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po	ue aparecen na táboa de planific a docente Descrición				
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxí Atención po	ue aparecen na táboa de planific a docente Descrición	ación son de carácter (rientador, cons		
Planificació *Os datos qu alumnado. Metodoloxí Atención po	a docente Descrición Personalizada		rientador, cons		
Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po	a docente Descrición Personalizada	ación son de carácter (rientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención por Descrició	a docente Descrición Personalizada	ación son de carácter (rientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	ue aparecen na táboa de planific a docente Descrición ersonalizada	ación son de carácter (rientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación	ación son de carácter (rientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	ue aparecen na táboa de planific a docente Descrición ersonalizada	ación son de carácter (rientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada n nentarios sobre a Avaliación	ación son de carácter (rientador, cons		
*Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación a. Fontes de información	ación son de carácter (rientador, cons		

Cultivo de C	ITIFICATIVOS				
CHITIVO GA (
Materia	Cultivo de Ostras				
Código	V02M015V01307				
Titulación	Máster Universitario				
ricalación	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3		OP	1º	2C
Lingua de					
impartición					
Departament	oDpto. Externo				
	a Sánchez López, José Luís				
	Andrés Rivas, María del Carme	en			
11010301440	Guerra Díaz, Alejandro	C11			
	Sánchez López, José Luís				
	Silva Abuin, Arturo				
Correo-e	joseluis.sanchez@usc.es				
Web	,				
Descrición					
xeral					
Compotons	as de titulación				
Código	as de titulación				
Coulgo					,
	as de materia				
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Territa					
Planificació	n				
		Horas na aula			Horas totais
*Os datos qu	n e aparecen na táboa de planific				
*Os datos qu					
*Os datos qu	e aparecen na táboa de planific				
*Os datos qu alumnado.	e aparecen na táboa de planific a docente				
*Os datos qu alumnado.	e aparecen na táboa de planific				
*Os datos qu alumnado. Metodolo xía	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición				
*Os datos qu alumnado. Metodolo xía	e aparecen na táboa de planific a docente				
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición				
*Os datos qu alumnado. Metodolo xía	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición	cación son de carácter	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada		orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada	cación son de carácter	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada	cación son de carácter Cualifica	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada	cación son de carácter Cualifica	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada	cación son de carácter Cualifica	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada	cación son de carácter Cualifica	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada	cación son de carácter Cualifica	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición rsonalizada	cación son de carácter Cualifica	orientador, cons		
*Os datos qu alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros com	e aparecen na táboa de planific a docente Descrición ersonalizada entarios sobre a Avaliación . Fontes de información	cación son de carácter Cualifica	orientador, cons		

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
Cultivo de /					
Materia	Cultivo de Ameixas				
Código	V02M015V01308				
Titulación	Máster Universitario				
Treataeto.	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3		OP	1º	2C
Lingua de				-	
impartición					
	oDpto. Externo				
	a Sánchez López, José Luís				
	Andrés Rivas, María del Carmen				
riolesorado	Martínez Patiño, Dorotea				
	Sánchez López, José Luís				
	Silva Abuin, Arturo				
Correo-e	joseluis.sanchez@usc.es				
Web	<u> </u>				
Descrición					
xeral					
Compotors	ias de titulación				
Código	ias de titulación				
Codigo					
Competenc	ias de materia				
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Terria					
-1 15 17					
Planificació	n				
		Horas na aula			oras totais
	e aparecen na táboa de planificació	n son de carácter orie	entador, con	siderando a heteroxe	neidade do
alumnado.					
Metodoloxí	a docente				
1010401074	Descrición				
	Descricion				
Atención pe	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificació	n		
Outros so	ontorios sobre a Aveliación				
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Bibliografía	. Fontes de información				
Description	aliina				
Recomenda	CIONS				

DATOC IDEA	NITIFICATIVOS				
Cultivo de N	NTIFICATIVOS Movillón				
Materia	Cultivo de Mexillón				
Código	V02M015V01309				
Titulación	Máster Universitario				
ricaldelon	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3		OP	1º	2C
Lingua de					
impartición					
Departament	toDpto. Externo			'	
	a Sánchez López, José Luís				
Profesorado	Fuentes González, José Miguel				
	Sánchez López, José Luís				
Correo-e	joseluis.sanchez@usc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
	ias de titulación				
Código					
Competenci	ias de materia				
	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
•				•	Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
TCITIC					
Planificació					
Pianincacio	ın	Horas na aula	Llara	s fóra da aula H	loras totais
*Oc dates au	o anarocon na táboa do planificad				
alumnado.	le aparecen na táboa de planificad	Jon son de Caracter one	intador, con	siderando a neceroxe	erieldade do
alulillauo.					
Metodoloxía					
	Descrición				
Atención pe	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificaciór	า		
	•				
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Outros com	elicatios soble a Avaliación				
Bibliografía	. Fontes de información				
Recomenda	cións				

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
Cultivo de	outros Invertebrados				
Materia	Cultivo de outros				
	Invertebrados				
Código	V02M015V01310				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5		OP	1º	2C
Lingua de					
impartición					
	toDpto. Externo				
	a Sánchez López, José Luís				
Profesorado	Andrés Rivas, María del Carmen				
	Fuentes Moledo, Carmen Lidia				
	Iglesias Estevez, José				
	Lastres Couto, Miguel Angel				
	Pérez Benavente, Gonzalo				
	Román Cabello, Guillermo				
Correo-e	Sánchez López, José Luís				
Web	joseluis.sanchez@usc.es				
<u>web</u> Descrición					
xeral					
XEI ai					
-					
	ias de titulación				
Código					
Competenc	ias de materia				
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
rema					
Planificació					
Planificacio	ın	Haraa na aula	llaraa fi	(va da avila	Haras tatais
*Oc dates a	le aparecen na táboa de planificación s	Horas na aula		ora da aula	Horas totais
•	le aparecen na taboa de pianificación s	on de caracter orien	itador, conside	erando a netero	eneidade do
alumnado.					
Metodoloxí					
	Descrición				
Atención po	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificación			
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Outros con	entarios sobre a Availación				
Bibliografía	. Fontes de información				
Recomenda	rcións				
recomenae	1010110				

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
Mareas Tóx					
Materia	Mareas Tóxicas				
Código	V02M015V01311				
Titulación	Máster Universitario				
ritulacion	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimostra
Descritores				Curso	Cuadrimestre
	3		OP	1º	1C
Lingua de impartición					
Departament	oDpto. Externo				
	Química analítica e alimentaria				
Coordinador/	a Sánchez López, José Luís				
Profesorado	Blanco Pérez, Juan				
Totesorado	Gago Martinez, Ana				
	Sánchez López, José Luís				
Correo-e	joseluis.sanchez@usc.es				
Web	joseiuis.saiiciiez@usc.es				
Descrición					
xeral					
C	ion de Mario el fra				
	ias de titulación				
Código					
Competenc	ias de materia				
	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
ricsultados p	Tevistos na materia			Προιοχία	Formación e
					Aprendizaxe
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació					
Pianificacio	<u>n</u>		Hana	- 	
		Horas na aula			oras totais
	e aparecen na táboa de planificad	ción son de carácter orie	entador, con	siderando a heteroxe	neidade do
alumnado.					
Metodoloxí	a docente				
	Descrición				
Atención pe	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificació	n		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
outios com	entarios sobre a Avanacion				
Diblio aus fís	Contos do información				
Bibliografia	. Fontes de información				
	• /				
Recomenda	cions				

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
Enfermidad	es en Invertebrados				
Materia	Enfermidades en				
	Invertebrados				
Código	V02M015V01312				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OP	1º	1C
Lingua de			,	,	
impartición					
Departament	toBioloxía funcional e ciencias da saúd	e			
	Dpto. Externo				
Coordinador/	a Arias Fernández, María Cristina				
Profesorado	Arias Fernández, María Cristina				
	Barja Pérez, Juan Luis				
	Farto Seguin, Rosa María				
	Garcia Estevez, Jose Manuel				
	Iglesias Blanco, Raul				
	López Romalde, Jesús				
Correo-e	marias@uvigo.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenc	ias de titulación				
Código					
coungo					
	ias de materia			-	
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de Formación e
					Aprendizaxe
				,	'
Contidos					
Tema					
Planificació	n	Hansana anda	II.	- f /	Hana kakala
	./1 1 15	Horas na aula		s fóra da aula	Horas totais
	e aparecen na táboa de planificación	son de carácter orie	entador, con	siderando a hetero	oxeneidade do
alumnado.					
Metodoloxí	a docente				
	Descrición				
Atomalés s	arconalizada.				
Atencion pe	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificació	n		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Outi 03 Colli	Citatios sobie a Availacion				
Bibliografía	. Fontes de información				
Recomenda	ocións				
Recomenda	ICIOIIS				

	NTIFICATIVOS			
Enfermidad	es de Peixes			
Materia	Enfermidades de			
	Peixes			
Código	V02M015V01313			
Titulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1º	1C
Lingua de	Castelán			
impartición	Castelan			
	oBioloxía funcional e ciencias da saú	10		
Departament	Dpto. Externo			
Coordinador/	a Perez Nieto, Maria Teresa			
Profesorado				
riolesolado	Garcia Estevez, Jose Manuel			
	Iglesias Blanco, Raul			
	Leiro Vidal, José Manuel			
	Magariños Ferro, Beatriz			
	Perez Nieto, Maria Teresa			
Correo-e	mtperez@uvigo.es			
	mrperez@uvigo.es			
Web	aliannastias de enferme de de la C	langa an managa asalah sada s		
Descrición	diagnostico de enfermedades infecc	iosas en peces cultivados		
xeral				
Competenc	ias de titulación			
Código				
A4 D	Diagnosticar, prevenir y controlar enfo	ermedades		
	preciar la importancia del trabajo en			
	alorar la importancia de los análisis			
	Itilizar las terminologías científicas ac			
	rtilizar las terrillillologias cieritilicas at	iecuauas		
	•			
Competenc	ias de materia			
Competenc	•		Tipoloxía	Resultados de
Competenc	ias de materia		Tipoloxía	Formación e
Competenc	ias de materia		Tipoloxía	
Competenc Resultados p	ias de materia		Tipoloxía saber	Formación e
Competenc Resultados p	ias de materia revistos na materia			Formación e Aprendizaxe
Competenc Resultados p Apreciar la ir	i as de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o		saber	Formación e Aprendizaxe A4 B2
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o , prevenir y controlar enfermedades	iencia	saber saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli	iencia	saber saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o , prevenir y controlar enfermedades	iencia	saber saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli	iencia	saber saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli	iencia	saber saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli	iencia	saber saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli	iencia	saber facer saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire	revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli rminologías científicas adecuadas ctivas de la OIE y UE para	nares	saber facer saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones	revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli rminologías científicas adecuadas ctivas de la OIE y UE para	ziencia nares Zonas libres de una enfermedad y mo	saber facer saber facer saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4
Competence Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli rminologías científicas adecuadas ctivas de la OIE y UE para s acuícolas.	ziencia nares Zonas libres de una enfermedad y mo certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis,	saber saber facer saber facer saber facer saber facer	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 B4 Femisión de Tr Aeromonas,
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidisciplis rminologías científicas adecuadas ctivas de la OIE y UE para s acuícolas.	Zonas libres de una enfermedad y mo certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact	saber saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas.	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 B4 Femisión de Tr Aeromonas,
Competence Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli rminologías científicas adecuadas ectivas de la OIE y UE para s acuícolas. ermedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas	Zonas libres de una enfermedad y mo certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento	saber saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas.	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 Bay The emisión de The Aeromonas, Epidemiologia,
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli rminologías científicas adecuadas ectivas de la OIE y UE para s acuícolas. ermedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas	Zonas libres de una enfermedad y mo certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba	saber saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas. culum maritimu	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 n emisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae	revistos na materia revistos na materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para s acuícolas. remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes	Zonas libres de una enfermedad y mo certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus.Epidemiología, prevenci	saber saber facer saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas. culum maritimu ón, diagnostico	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 n emisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli rminologías científicas adecuadas ectivas de la OIE y UE para s acuícolas. ermedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas	Zonas libres de una enfermedad y monte de la certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus. Epidemiología, prevenci Renibacterium salmoninarum, Lactoc	saber facer saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas. culum maritimu ón, diagnostico occus y Strepto	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 r emisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe	ias de materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o revistos portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes remedades por bacterias Gram	Zonas libres de una enfermedad y monte de la composición del composición del composición de la composición de la composición de la composi	saber facer saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas. culum maritimu ón, diagnostico occus y Strepto nción, diagnost	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 r emisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento.
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe	revistos na materia revistos na materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para s acuícolas. remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes	Zonas libres de una enfermedad y monte de la certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bacto prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus. Epidemiología, prevención, dicobacterium salmoninarum, Lactoc Micobacterium. Epidemiologia, preve Amebas anfizoicas: Acanthamoeba, Contention de la contention d	saber facer saber facer saber facer saber facer saber facer septicemias poeias entéricas. Oculum maritimuón, diagnostico occus y Streptonción, diagnosticocchliopodium, localiopodium, loc	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento. Filamoeba, Naegleria
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe	ias de materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o revistos portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes remedades por bacterias Gram	Zonas libres de una enfermedad y monte de la certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus. Epidemiología, prevencia Renibacterium salmoninarum, Lactoc Micobacterium. Epidemiologia, preve Amebas anfizoicas: Acanthamoeba, Con Neoparamoeba, Nuclearia, Platyamoe	saber facer saber saber facer saber saber facer saber	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 Remisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento. Filamoeba, Naegleria ba, Vannella,
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe	ias de materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o revistos portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes remedades por bacterias Gram	Zonas libres de una enfermedad y monterificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus. Epidemiología, prevencia Renibacterium salmoninarum, Lactoco Micobacterium. Epidemiologia, preve Amebas anfizoicas: Acanthamoeba, Con Neoparamoeba, Nuclearia, Platyamoe Vexillifera. Epidemiología, prevenciór	saber saber facer saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas. culum maritimu ón, diagnostico occus y Strepto nción, diagnosti cochliopodium, leba, Thecamoela, diagnóstico y	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 B emisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento. Filamoeba, Naegleria ba, Vannella, tratamiento.
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe	ias de materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o revistos portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes remedades por bacterias Gram	Zonas libres de una enfermedad y monterificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus. Epidemiología, prevencio Renibacterium salmoninarum, Lactoco Micobacterium. Epidemiologia, prevencio Micobacterium. Epidemiologia, prevencio Meoparamoeba, Nuclearia, Platyamoe Vexillifera. Epidemiología, prevenciór Ciliophora: Chilodonella, Cryptocaryo	saber saber facer saber saber facer saber	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 B emisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento. Filamoeba, Naegleria ba, Vannella, tratamiento. richodinella,
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe	ias de materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o revistos portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes remedades por bacterias Gram	Zonas libres de una enfermedad y montre de la certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus. Epidemiología, prevencio Renibacterium salmoninarum, Lactoc Micobacterium. Epidemiologia, prevencio Micobacterium. Epidemiologia, prevencio Meoparamoeba, Nuclearia, Platyamoe Vexillifera. Epidemiología, prevenciór Ciliophora: Chilodonella, Cryptocaryo Tripartiella, Ichthyophthirius, Uronem	saber saber facer saber saber facer saber	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 B3 B4 r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento. Filamoeba, Naegleri oa, Vannella, tratamiento. richodinella, //Miamiensis.
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 3Enfe Tema 4 Enf positivas: Tema 5 Enf	ias de materia revistos na materia nportancia del trabajo en equipo en o prevenir y controlar enfermedades portancia de los análisis multidiscipli rminologías científicas adecuadas citivas de la OIE y UE para s acuícolas. rmedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas ermedades por bacterias deslizantes ermedades por bacterias Gram ermedades por bacterias Gram ermedades por bacterias Gram	Zonas libres de una enfermedad y montre de la certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento prevención, prevención prevención salmoninarum, Lactoco Micobacterium salmoninarum, Lactoco Micobacterium. Epidemiología, prevención Neoparamoeba, Nuclearia, Platyamoe Vexillifera. Epidemiología, prevención Ciliophora: Chilodonella, Cryptocaryo Tripartiella, Ichthyophthirius, Uronem Epidemiología, prevención, diagnóstico prevención prevención, diagnóstico prevención p	saber saber facer saber facer saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas. culum maritimu ón, diagnostico occus y Strepto nción, diagnostico occus, diagnostico occus, diagnostico on diagnostico y n, Trichodina, T a, Philasterides o y tratamiento	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 B3 B4 Remisión de r Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento. Filamoeba, Naegleria oa, Vannella, tratamiento. richodinella, //Miamiensis.
Competenc Resultados p Apreciar la ir Diagnosticar Valorar la im Utilizar las te Contidos Tema Tema 1Dire producciones Tema 2Enfe negativas ae Tema 4 Enf positivas: Tema 5 Enf	ias de materia revistos na materia reportancia del trabajo en equipo en o revistos portancia de los análisis multidiscipli reminologías científicas adecuadas retivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para rectivas de la OIE y UE para remedades por bacterias Gram robias o anerobias facultativas remedades por bacterias deslizantes remedades por bacterias Gram	Zonas libres de una enfermedad y montre de la certificados Vibriosis, pasteurelosis, forunculosis, psudomonas. Enfermedades por bact prevención, diagnostico y tratamiento Flavobacterium columnare, Tenaciba psicrophylus. Epidemiología, prevencio Renibacterium salmoninarum, Lactoc Micobacterium. Epidemiologia, prevencio Micobacterium. Epidemiologia, prevencio Meoparamoeba, Nuclearia, Platyamoe Vexillifera. Epidemiología, prevenciór Ciliophora: Chilodonella, Cryptocaryo Tripartiella, Ichthyophthirius, Uronem	saber saber facer saber facer saber facer saber facer saber facer uestreos para la septicemias po eias entéricas. culum maritimu ón, diagnostico occus y Strepto nción, diagnosti cochliopodium, leba, Thecamoel diagnóstico y n, Trichodina, T a, Philasterides co y tratamiento us, Ichthyobodo	Formación e Aprendizaxe A4 B2 A4 B3 B4 B3 B4 Remisión de Aeromonas, Epidemiologia, m, Flexibacter y tratamiento coccus, Clostridium co y tratamiento. Filamoeba, Naegleria ba, Vannella, tratamiento. richodinella, //Miamiensis. D , Cryptobia,

Tema 7 Enfermedades por microsporidios y mixosporidios	Microspora: Enterocytozoon, Glugea, Loma, Pleistophora, Tetramicra. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento. Myxosporea: Ceratomyxa, Myxobolus, Myxidium, Spaherospora, Enteromyxum, Kudoa, Tetracapsuloides, Sphaerospora. Epidemiología, prevención, diagnóstico y tratamiento.
Tema 8 Enfermedades por monogeneos	Gyrodactylidae, Diplectanidae, Capsalidae, y Microcotylidae.
	Epidemiologia, prevención, diagnostico y tratamiento.
Tema 9 Enfermedades por trematodos digened	s Sanguinicollidae y otros digeneos, Anguillicola. Epidemiologia, prevención,
y nematodos	diagnostico y tratamiento
Tema 10 Enfermedades por crustáceos	Ergasilus, Lernaea, Caligidae, Lernaeocera, Argulus y Ceratothoa.
	Epidemiologia, prevención, diagnostico y tratamiento
Tema 11 enfermedades virales	Septicemia hemorrágica viral, necrosis hematopoyética infecciosa, viremia primaveral de la carpa y otros síndromes causados por rabdovirus
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 epizoótica,
	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		
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 bibliografia, interpretacion de los trabajos y logros de los mismos		
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 bibliografia, interpretacion de los trabajos y logros de los mismos		

	Descrición	Cualificación
Seminarios	Seminarios: Se valorarán, entre otros aspectos, la calidad de la documentación empleada, la estructuraciór 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 maxisti	al 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

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

Bibliografía. Fontes 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,

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
	Poboacións			
Materia	Xenética de			
	Poboacións			
Código	V02M015V01314			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinal	e Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1º	2C
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	toBioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinador/	Dpto. Externo a Sanjuan Lopez, Andres			
	Sanjuan Lopez, Andres			
	Vilas Peteiro, Román			
Correo-e	asanjuan@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				
	ias de titulación			
Código A5 Rea	lizar controles de calidad y trazabilidad	4		
	eciar la importancia del trabajo en equ			
	orar la importancia de los análisis multi			
	ontrar las fuentes de información, cons		etizar documentos	
Competenc	ias de materia			
	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
			•	Formación e
			,	Aprendizaxe
			saber facer	A5
				B2 B3
				B6
			,	
Contidos				
Tema				
Tema				
Planificació	n			
· idimicacio		Horas na aula	Horas fóra da aula H	oras totais
*Os datos qu	le aparecen na táboa de planificación s			
alumnado				
Metodoloxí	a docente			
	Descrición			
Atención pe	ersonalizada			
Avaliación				
Descrició	n	Cualificación		
Outros com	entarios sobre a Avaliación			
Bibliografía	. Fontes de información			
Recomenda	cións			

DATOC IDEI	ALTIFICATIVOS			
Mellora Xer	NTIFICATIVOS			
Materia	Mellora Xenética			
Código	V02M015V01315			
Titulación	Máster Universitario		,	,
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	<u>1º</u>	2C
Lingua de				
impartición				
	toDpto. Externo			
	a García Suárez, Carlos			
Profesorado	García Suárez, Carlos			
	San Miguel Salan, Eduardo			
Correo-e	carlos.garcia.suarez@usc.es			
Web				
Descrición				
xeral				
	ias de titulación			
Código				
Competenc	ias de materia			
Resultados p	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
•			·	Formación e
				Aprendizaxe
Contidos				
Tema				
Terria				
Planificació				
Pianificacio	ın	Horas na aula Hora	s fóra da aula	Jorge totals
*Os datas au				Horas totais
alumnado.	le aparecen na táboa de planificació	on son de Caracter orientador, cons	siderando a neterox	eneidade do
alullillauu.				
Metodoloxí				
	Descrición			
Atención pe	ersonalizada			
Avaliación				
Descrició	 n	Cualificación		
		- Cualificación		
Outros som	entonies sebue s Avellasián			
Outros com	entarios sobre a Avaliación			
Bibliografía	. Fontes de información			
Recomenda				

DAIOS IDE	NTIFICATIVOS			
	ón Xénetica e Cromosómica			
Materia	Manipulación			
	Xénetica e			
	Cromosómica			
Código	V02M015V01316			
Γitulación	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОР	1º	2C
Lingua de				
mpartición				
Departamen	oBioquímica, xenética e inmunoloxía Dpto. Externo	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
Coordinador	a Insua Pombo, Ana			
	Insua Pombo, Ana			
	Moran Martinez, Maria Paloma			
Correo-e	insuax@udc.es			
Web	<u>~</u>			
Descrición				
xeral				
Competenc	ias de titulación			
Código	ias ac titulacion			
Courgo				
	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
Competenc Resultados p	revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Resultados p	revistos na materia		Tipoloxía	Formación e
Resultados p	revistos na materia		Tipoloxía	Formación e
	revistos na materia		Tipoloxía	Formación e
Resultados p Contidos Tema			Tipoloxía	Formación e
Resultados p		Horas na aula Hora		Formación e
Resultados p Contidos Tema Planificació			ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Contidos Cema Planificació Os datos qualumnado.	n e aparecen na táboa de planificació		ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado.	n e aparecen na táboa de planificació a docente		ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado.	n e aparecen na táboa de planificació		ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí	n e aparecen na táboa de planificació a docente		ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición		ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada	n son de carácter orientador, con	ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació FOs datos qualumnado. Metodoloxí Atención po	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada		ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Contidos Cema Planificació Sos datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada	n son de carácter orientador, con	ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada	n son de carácter orientador, con	ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	n e aparecen na táboa de planificació a docente	n son de carácter orientador, con	ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Fema Planificació FOS datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	n e aparecen na táboa de planificació a docente Descrición ersonalizada	n son de carácter orientador, con	ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Fema Planificació FOS datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	n e aparecen na táboa de planificació a docente	n son de carácter orientador, con	ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe
Contidos Fema Planificació FOS datos qualumnado. Metodoloxí Atención po Avaliación Descrició	n e aparecen na táboa de planificació a docente	n son de carácter orientador, con	ıs fóra da aula l	Formación e Aprendizaxe

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
Xenómica E	strutural e Funcional				
Materia	Xenómica Estrutural				
	e Funcional				
Código	V02M015V01317				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4		OP	1º	2C
Lingua de				,	
impartición					
Departament	toBioquímica, xenética e inmunol	oxía			
Caardinadar	Dpto. Externo				
	'a Bouza Fernández, Carmen				
Profesorado	Bouza Fernández, Carmen	Lagada			
	de Carlos Villamarin, Alejandro	Leonides			
	Gómez Pardo, Mª Belén				
Carrac	Martínez Portela, Paulino				
Correo-e	mcarmen.bouza@usc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenc	ias de titulación				
Código					
Compotons	ina da mataria				
	ias de materia			Tinalayía	Dogultadas da
Resultados p	previstos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	in .				
riaiiiicacio	011	Horas na aula	Hora	ıs fóra da aula H	loras totais
*Os datas au	lo anarocon na táboa do planifica				
	ue aparecen na táboa de planifica	acion son de caracter or	ientador, con	siderando a neceroxe	eneidade do
alumnado.					
Metodoloxí	a docente				
	Descrición				
	-				
Atención ne	ersonalizada				
Atencion pe	ersonanzaua				
Avaliación					
Descrició	n	Cualificaci	ón		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
<u> </u>	iciitarios sobre a Avaliación				
Bibliografía	a. Fontes de información				
Docomond-	ocións				
Recomenda	ICIONS				

	TIFICATIVOS				
	ía Aplicada ao Cultivo				
Materia	Biotecnoloxía				
	Aplicada ao Cultivo				
Código	V02M015V01318				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional		,		
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	2		OP	<u>1º</u>	2C
Lingua de					
impartición Departament	DDpto. Externo				
	Pereira Dopazo, Carlos				
	Figueras Huerta, Antonio				
Profesorado	Novoa García, Beatriz				
	Pereira Dopazo, Carlos				
Correo-e	carlos.pereira@usc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Compotonci	as de titulación				
Código	as de titulación				
Coulgo					
	as de materia				
Resultados pr	evistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e Aprendizaxe
				,	Aprendizake
Contidos					
Tema					
Planificació	1				
Planificació	1	Horas na au	ıla Horas	fóra da aula	Horas totais
	n e aparecen na táboa de planific				
*Os datos que					
*Os datos que alumnado.	e aparecen na táboa de planific				
*Os datos que alumnado.	e aparecen na táboa de planific docente				
*Os datos que	e aparecen na táboa de planific				
*Os datos que alumnado. Metodoloxía	e aparecen na táboa de planific o docente Descrición				
*Os datos que alumnado. Metodoloxía	e aparecen na táboa de planific o docente Descrición				
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planific o docente Descrición				
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planific docente Descrición rsonalizada	cación son de carácte	r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planific docente Descrición rsonalizada		r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe	e aparecen na táboa de planific docente Descrición rsonalizada	cación son de carácte	r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planific docente Descrición rsonalizada	cación son de carácte	r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	e aparecen na táboa de planific n docente Descrición rsonalizada	cación son de carácte	r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros como	e aparecen na táboa de planific docente Descrición rsonalizada entarios sobre a Avaliación	cación son de carácte	r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros como	e aparecen na táboa de planific n docente Descrición rsonalizada	cación son de carácte	r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros como	e aparecen na táboa de planific docente Descrición rsonalizada entarios sobre a Avaliación	cación son de carácte	r orientador, cons		
*Os datos que alumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición Outros como	e aparecen na táboa de planific docente Descrición rsonalizada entarios sobre a Avaliación Fontes de información	cación son de carácte	r orientador, cons		

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	Biotecnolóxicas das Microalga	S		
Materia	Aplicacións			
	Biotecnolóxicas das			
	Microalgas			
Código	V02M015V01319			
	Máster Universitario			
	en Acuicultura-			
	Itinerario Profesional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	e Curso	Cuadrimestre
	3	OP	10	2C
ingua de		<u> </u>	<u>*</u>	
mpartición				
	oDpto. Externo			,
	a Abalde Alonso, Julio Ernesto			
Profesorado	Abalde Alonso, Julio Ernesto			
-Totesorauo	Cid Blanco, Ángeles			
	Herrero López, Concepción			
Correo-e	abaldej@udc.es			
Web	avaluej@uuc.es			
Descrición				
xeral				
	as de titulación			
Código				
				·
Competenci	as de materia			
	as de materia		Tipoloxía	Resultados de
	as de materia revistos na materia		Tipoloxía	Resultados de
			Tipoloxía	Formación e
			Tipoloxía	
Resultados p			Tipoloxía	Formación e
Resultados p			Tipoloxía	Formación e
Resultados p Contidos			Tipoloxía	Formación e
Resultados p Contidos			Tipoloxía	Formación e
Resultados p Contidos Tema	revistos na materia		Tipoloxía	Formación e
Resultados p Contidos Tema	revistos na materia	Horas na aula		Formación e Aprendizaxe
Contidos Contidos Tema Planificació	revistos na materia	Horas na aula	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació	revistos na materia		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació	revistos na materia		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació *Os datos qualumnado.	revistos na materia n e aparecen na táboa de planificaci		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Resultados p Contidos Tema Planificació	revistos na materia n e aparecen na táboa de planificaci		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado.	revistos na materia n e aparecen na táboa de planificaci		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado.	n e aparecen na táboa de planificaci		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificaci		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació Sos datos qualumnado. Metodoloxía	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición		Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació FOs datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Contidos Cema Planificació Cos datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición ersonalizada	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Tema Planificació *Os datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Contidos Cema Planificació Cos datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición ersonalizada	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Fema Planificació FOS datos qualumnado. Metodoloxía Atención pe Avaliación Descrición	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Contidos Cema Planificació Cos datos qualumnado. Metodoloxía Atención per Avaliación Descrición Dutros com	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais
Contidos Con	n e aparecen na táboa de planificaci a docente Descrición ersonalizada n entarios sobre a Avaliación . Fontes de información	ón son de carácter orientador	Horas fóra da aula	Formación e Aprendizaxe Horas totais

	ITIFICATIVOS				
	mento de Ferramentas de Preve	ención e Control			
Materia	Desenvolvemento				
	de Ferramentas de				
- / !!	Prevención e Control				
Código	V02M015V01320				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OP	<u>1º</u>	2C
Lingua de					
mpartición					
	oDpto. Externo				
	a Santos Rodríguez, Ysabel				
Profesorado	Leiro Vidal, José Manuel				
	Lemos Ramos, Manuel Luis				
	Magariños Ferro, Beatriz				
	Otero Casal, Ana				
	Rodríguez Osorio, Carlos				
	Santos Rodríguez, Ysabel				
Correo-e	ysabel.santos@usc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenc	ias de titulación				
Código					
counge					,
	ias de materia				
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
riaiiiiicacio		Horas na aula	Hora	s fóra da aula	Horas totais
kOs datas au	a anarocan na tábaa da nlanificació				
	e aparecen na táboa de planificació	n son de caracter ori	entador, cons	siderando a netero	oxeneidade do
alumnado.					
Metodoloxía	a docente				
	Descrición				
Atonsián na	ersonalizada				
Acencion pe	:i SUIIdIIZdUd				
Avaliación					
Descrició	1	Cualificació	on		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Juli US CUIII	entarios sobre a Avallacion				
Bibliografía	. Fontes de información				
	-:				
Recomenda	cións				

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
Desenvolve	mento de Ferramentas de Diag	nóstico e Análise	Epidemiólóxic	a	
Materia	Desenvolvemento		-		
	de Ferramentas de				
	Diagnóstico e				
	Análise				
	Epidemiólóxica				
Código	V02M015V01321			,	'
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4		OP	1º	2C
Lingua de					
impartición					
Departament	oBioloxía funcional e ciencias da sau	úde			
	Dpto. Externo				
Coordinador/	a Pereira Dopazo, Carlos				
Profesorado	Farto Seguin, Rosa María				
	Leiro Vidal, José Manuel				
	López Romalde, Jesús				
	Pereira Dopazo, Carlos				
	Rodríguez Osorio, Carlos				
Correo-e	carlos.pereira@usc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenc	ias de titulación				
Código					
<u> </u>					
Camanatana	ing de meterio				
	ias de materia			The allowed	December describe
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
Fiammeacio		Horas na aula	Horac	s fóra da aula l	Horas totais
*Oc dates au	e aparecen na táboa de planificació				
alumnado.	le aparecen na taboa de planincació	on son de caracter	Jilelitadol, Colis	ideratido a fieterox	eneluade do
alulillauo.					
Metodoloxía	a docente				
	Descrición				
Atención no	ersonalizada				
Accircion po					
Avaliación					
Descrició	n	Cualifica	ción		
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Diblian 6	Fantas da lafarras 17				
Bibliografia	. Fontes de información				
Recomenda	cións				

DATOS IDENTIFICATIVOS Aplicaciones Estadísticas al Diseño Experimental y Análisis de Datos				
Estadísticas al				
Diseño Experimental				
y Análisis de Datos				
V02M015V01322	,	'	'	
Máster Universitario				
en Acuicultura-				
Itinerario Profesional				
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
3	OP	1º	2C	
Estadística e investigación operativa	,	'	'	
de Uña Alvarez, Jacobo				
de Uña Alvarez, Jacobo				
Saavedra Gonzalez, Maria Angeles				
	Estadísticas al Diseño Experimental y Al Aplicaciones Estadísticas al Diseño Experimental y Análisicas al Diseño Experimental y Análisis de Datos V02M015V01322 Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Profesional Creditos ECTS 3 Estadística e investigación operativa de Uña Alvarez, Jacobo de Uña Alvarez, Jacobo	Estadísticas al Diseño Experimental y Análisis de Datos Aplicaciones Estadísticas al Diseño Experimental y Análisis de Datos V02M015V01322 Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Profesional Creditos ECTS Sinale 3 OP Estadística e investigación operativa de Uña Alvarez, Jacobo de Uña Alvarez, Jacobo	Estadísticas al Diseño Experimental y Análisis de Datos Aplicaciones Estadísticas al Diseño Experimental y Análisis de Datos V02M015V01322 Máster Universitario en Acuicultura- Itinerario Profesional Creditos ECTS Sinale Curso 3 OP 1º Estadística e investigación operativa de Uña Alvarez, Jacobo de Uña Alvarez, Jacobo	

Com	petencias de titulación
Códig	
A1	Supervisar la calidad del agua
A3	Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de
	especies clave y especies potenciales en acuicultura.
A4	Diagnosticar, prevenir y controlar enfermedades
A5	Realizar controles de calidad y trazabilidad
A7	Prevenir el potencial impacto ambiental
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
A9	Identificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución
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		
Resumir y analizar información muestral.	saber	A1		
Utilizar modelos estadísticos específicos para tomar decisiones y realizar predicciones.	saber hacer	A3		
		A4		
		A5		
		A7		
		A8		
		A9		
		B1		
		B2		
		B3		
		B4		
		B5		
		B6		
		B7		

Contenidos	
Tema	
Diseño de experimentos: tipos de variabilidad, planificación de un experimento, diseños experimentales clásicos.	(*)(*)

(*)(*)
(*)(*)
(*)(*)
(*)(*)
(*)(*)
(*)(*)
(*)(*)

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
12.5	12.5	25
0	23	23
0	2	2
10	15	25
	Horas na aula 12.5 0 0	Horas na aula Horas fóra da aula 12.5 12.5 0 23 0 2 10 15

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

Metodologías	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Las clases de problemas y laboratorio serán un complemento a las clases teóricas. Se trabajará con boletines de problemas y con software específico de los temas tratados.
Trabajos tutelados	Existe la posibilidad de realizar trabajos
Tutoría en grupo	Se fomentará la utilización de tutorías virtuales a través de alguna plataforma de teledocencia (como TEMA)
Sesión magistral	El profesor expondrá en clase y por videoconferencia la teoría básica de la asignatura. Diversos ejemplos ilustrarán la aplicación de los resultados teóricos.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión magistral	El profesor atiende personalmente las dudas de los alumnos	
Prácticas de laboratorio	El profesor atiende personalmente las dudas de los alumnos	
Tutoría en grupo	El profesor atiende personalmente las dudas de los alumnos	

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Consiste en tener en cuenta la asistencia a las clases teóricas y prácticas (30% de la nota global) así como los resultados de cuestionarios breves de evaluación de conocimientos (20%)	50
Trabajos tutelados	Existe la posibilidad de realizar trabajos	0
Sesión magistral	Al final del cuatrimestre se realizará un cuestionario breve para evaluar los conocimientos globales (50% de la nota global)	50

Fuentes de información

Peña, D. Análisis de datos multivariantes. Madrid: McGraw-Hill,

Gibbons , J.D. y Chakraborti , S. Nonparametric statistical inference. New York : Marcel Dekker.,

Klein, J.P. y Moeschberger, M.L. Survival analysis : techniques for censores and truncated data. New York : Springer.,

Peña, D. Estadística. Modelos y Métodos Vol. 2. Alianza universidad. Textos.,

Ewens, W.J. y Grant, G.R. Statistical methods in bioinformatics. New York: Springer.,

Venables, W.N. y Smith, D.M. An introduction to R. R Development Core Team,

Recomendaciones

Outros comentarios

Asistir a las clases Consultar la bibliografía recomendada Asistir a tutorías Participar en las clases Estudiar de manera regular

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
Análise Filo	exenética				
Materia	Análise Filoxenética				
Código	V02M015V01323				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3	OP	1º	2C	
Lingua de	Castelán				
impartición					
Departament	toBioquímica, xenética e inmunoloxía		,		
Coordinador/	a Posada Gonzalez, David				
Profesorado	Posada Gonzalez, David				
Correo-e	dposada@uvigo.es				
Web	http://webs.uvigo.es/c03/webc03/MasterMetodologiasAplicacionesCienciasVida/indexDef.html				
Descrición	Este curso proporcionará las bases para e	Este curso proporcionará las bases para entender los términos y conceptos fundamentales de la reconstrucción			
xeral	filogenética.	•	-		

Com	petencias de titulación
Códi	go
A3	Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de
	especies clave y especies potenciales en acuicultura
A4	Diagnosticar, prevenir y controlar enfermedades
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

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	A3
		A4
		B3
		B4
Interpretación de árboles filogenéticos.	saber	A3
		A4
		B3
		B4
		B5
		B6
Uso de árboles para el contraste de hipótesis biológicas.	saber facer	A3
		A4
		B3
		B4
Aprendizaje de herramientas bioinformáticas para el análisis filogenético.	saber facer	A3
		A4
		B3
		B4
		B5
		B6

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	14	21	35
Prácticas autónomas a través de TIC	0	30	30
Foros de discusión	0	2	2
Titoría en grupo	1	0	1
Probas de resposta curta	2	5	7

^{*}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, ejemplos, aplicaciones, etc
Prácticas autónomas a través de TIC	El alumno analizará secuencias de ADN usando diferentes programas y respondiendo a diversas cuestiones. Se darán instrucciones precisas y detalladas a partir de una página web con los enlaces necesarios.
Foros de discusión	El alumno y el profesor intercambiarán comentarios a través del foror de la asignatura
Titoría en grupo	El profesor atenderá personalmente a los alumnos de manera personalizada o en grupo, en persona, por teléfono, email, foro, etc

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas autónomas a través de TIC	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro,e tc
Sesión maxistral	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro,e tc
Titoría en grupo	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro,e tc
Foros de discusión	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro,e tc
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	El alumno podrá comunicarse con el profesor en todo momento en su despacho, por email, teléfono, foro,e tc

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas autónomas a través de TIC	Las prácticas se desarrollarán de forma no presencial a partir de la página web del curso, con ayuda del profesor. Se valorará la realización de los pasos requeridos, las soluciones y las contestaciones 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
Probas de resposta curt	a Se realizará un examen no presencial con cuestiones conceptuales o metodológicas	30

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 ejemplos prácticos para trabajar. Muy recomendable*.

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Bioinformática Estrutural en Proteínas/V02M015V01324

Desenvolvemento de Ferramentas de Diagnóstico e Análise Epidemiólóxica/V02M015V01321

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Aplicacións Estatísticas ao Deseño Experimental e Análise de Datos/V02M015V01322 Xenética Aplicada á Acuicultura/V02M015V01106 Xenética de Poboacións/V02M015V01314 Xenómica Estrutural e Funcional/V02M015V01317

Outros comentarios

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

DATOS IDE	NTIFICATIVOS				
	tica Estrutural en Proteínas				
Materia	Bioinformática				
	Estrutural en				
	Proteínas				
Código	V02M015V01324				
Titulación	Máster Universitario				
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS	Sir	nale	Curso	Cuadrimestre
	3	OF)	1º	2C
Lingua de					
impartición					
	coDpto. Externo				
	a Pereira Dopazo, Carlos				
	Pereira Dopazo, Carlos				
Correo-e	carlos.pereira@usc.es				
Web					
Descrición					
xeral					
Competenc	ias de titulación				
Código					
Compotono	ias de materia				
				Time I a v s'a	Danisha dan da
Resultados p	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
					Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
· iaiiiiicacio	"	Horas na aula	Horas	fóra da aula H	loras totais
*Os datos qu	e aparecen na táboa de planificación				
alumnado.	e aparecen na taboa de planineación	John de caracter orienta	idoi, coiis	iderariao a rieteroxi	criciadae ao
didiffiliado.					
Metodoloxí					
	Descrición				
Atención pe	ersonalizada				
Avaliación					
	^	Cualificación			
Descrició	II	Cualificación			
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Bibliografía	. Fontes de información				
Recomenda	cións				

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS				
Calidade, M	ellora e Procesamento dos Produtos	Derivados da A	cuicultura		
Materia	Calidade, Mellora e				
	Procesamento dos				
	Produtos Derivados				
	da Acuicultura				
Código	V02M015V01401				
Titulación	Máster Universitario			,	,
	en Acuicultura-				
	Itinerario Profesional				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5		OP	1º	2C
Lingua de					
impartición					
	oBioquímica, xenética e inmunoloxía				
_ opa. cao	Dpto. Externo				
Coordinador/	a Cremades Ugarte, Javier				
	Cremades Ugarte, Javier				
11010501440	García Martín, Óscar				
	Pascual López, Mª Cruz				
	Presa Martinez, Pablo				
Correo-e	javier.cremades@udc.es				
Web	jariencinades@adeles				
Descrición					
xeral					
ACIUI					
-					
	ias de titulación				
Código					
Competenc	ias de materia				
	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de
ricsultados p	Tevistos na materia			Προιοχία	Formación e
					Aprendizaxe
					Аргениігихе
Contidos					
Tema					
Planificació	n				
1 iaiiiiicacio		Horas na aula	Horac	fóra da aula	Horas totais
*Oc datas au					
	e aparecen na táboa de planificación son	de caracter orier	itador, cons	iderando a neterox	eneidade do
alumnado.					
Metodoloxía	a docente				
	Descrición				
Atomo! 4 m	we and line do				
Atencion pe	ersonalizada				
Avaliación					
Descrició	า	Cualificación			
Out =====	antanias sakus a Arraliasión				
Outros com	entarios sobre a Avaliación				
Bibliografía	. Fontes de información				
	.,				
Recomenda	cións				

le Máster Traballo Fin de Máster Máster Máster Universitario			
Máster /02M015V01402 Máster Universitario			
/02M015V01402 Máster Universitario			
Náster Universitario	-		
an Acuicultura			
en Aculcultura-			
tinerario Profesional			
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
30	ОВ	1º	Anual
Castelán			
Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Opto. Externo			
oengas Fernandez, Jose Luis			
Cremades Ugarte, Javier			
Pereira Dopazo, Carlos			
Soengas Fernandez, Jose Luis			
soengas@uvigo.es			
starán en función del tipo de línea de investig	gación o del tipo de emp	resa en que se de	sarrolle el trabajo fin de
naster		•	·
	reditos ECTS 0 fastelán ioloxía funcional e ciencias da saúde opto. Externo oengas Fernandez, Jose Luis remades Ugarte, Javier ereira Dopazo, Carlos oengas Fernandez, Jose Luis soengas@uvigo.es starán en función del tipo de línea de investig	inerario Profesional ireditos ECTS O OB iastelán ioloxía funcional e ciencias da saúde ipto. Externo oengas Fernandez, Jose Luis remades Ugarte, Javier ereira Dopazo, Carlos oengas Fernandez, Jose Luis soengas Fernandez, Jose Luis soengas@uvigo.es	inerario Profesional reditos ECTS Sinale Curso O OB 1º sastelán ioloxía funcional e ciencias da saúde upto. Externo oengas Fernandez, Jose Luis remades Ugarte, Javier ereira Dopazo, Carlos oengas Fernandez, Jose Luis soengas Fernandez, Jose Luis soengas@uvigo.es

Com	
	petencias de titulación
Códi	
<u>A1</u>	Supervisar la calidad del agua
A2	Desarrollar cultivos auxiliares y de producción
А3	Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de
	especies clave y especies potenciales en acuicultura
A4	Diagnosticar, prevenir y controlar enfermedades
A5	Realizar controles de calidad y trazabilidad.
A6	Diseñar instalaciones.
A7	Prevenir el potencial impacto ambiental
A8	Organizar la producción asegurando su viabilidad
A9	ldentificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución
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
В3	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

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e Aprendizaxe
Realizar un trabajo de investigación en un laboratorio o practicas en empresa o un	saber	Al
proyecto tecnológico	saber facer	A2
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		A3
		A4
		A5
		A6
		A7
		A8
		A9
		B1
		B2
		В3
		B4
		B5
		B6
		B7

C	or	ti	h	n	S
C,	O.		u	v	3

Tema

Realizacion de un trabajo en un laboratorio, practicas en empresa o un poryecto tecnológico

Planificación			
	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.

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Traballos tutelados	Los alumnos realizarán una de estas opciones: - trabajo de investigación en un laboratorio - prácticas en una empresa - proyecto tecnológico Finalizaod el trabajo se elaborará una memoria que se defenderá en un tribunal

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Se realizará el seguimiento de las actividades realizadas

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Documentación aportada por los tutores