



GUÍA DOCENTE

Programación xeral da materia

Bienio

2025/2027

Materia		
Diagnose de Enfermidades		
Módulo		
Patoloxía		
Curso	Cuadrimestre	Profesor coordinador da materia
1º	2º	Carlos Pereira Dopazo
Titulación		Curso académico
Máster Oficial en ACUICULTURA		2025-2026
Centros Universitarios Adscritos		
Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela. Facultade de Bioloxía, Universidade de Vigo. Facultade de Ciencias, Universidade de A Coruña.		
Otros Centros		
Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Corón, Consellería do Mar. Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Ribadeo, Consellería do Mar. Instituto Galego de Formación en Acuicultura (IGAFA), Consellería do Mar. Instituto de Acuicultura, Universidade de Santiago. Instituto de Investigación Mariñas, CSIC – Vigo. Instituto Español de Oceanografía (IEO) – Vigo.		

DATOS DESCRITIVOS	
Código titulación	Titulación
UDC: 489V01 / USC: P1073 / UVigo: V02M102V03	Máster Oficial ACUICULTURA
Plan de estudos:	Data Aprobación Aneca: 2011
	Curso de implantación: 2011/2012
	Data da Acreditación: 2015
	Modificación ACSUG: 2018

Materia	
Código materia	Nombre
UDC: 4489108	Diagnose de enfermedades
USC: P1073201	Idiomas en que se imparte
UVI: V02-M102218	Español
Carácter	
Créditos Materia (3 ECTS)	
Obrigatorio	Teóricos: 1,92 Prácticos: 1,40 Pizarra: 0,48 Titorías: 0,24

Centros en que se imparte			
Código	Nome		
103	Facultade de Ciencias, Universidade de A Coruña		
Campus	Rúa	Nº	Código postal
A Zapateira	Rúa da Fraga	10	15008
Teléfono	Fax	E-mail	
981 167 000	981 167 065	ciendeca@udc.es	
Código	Nome		
200	Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela		
Campus	Rúa	Nº	Código postal
Campus Sur	Lope Gómez de Marzúa	s/n	15782
Teléfono	Fax	E-mail	
981 563 100 ext 13308		zbiodeca@usc.es	
Código	Nome		
302	Facultade de Bioloxía, Universidade de Vigo		
Campus	Rúa	Nº	Código postal
As Lagoas, Marcosende	Rúa das Abilleiras	s/n	36310
Teléfono	Fax	E-mail	
986 811 976	986 812 556	decanatobiologia@uvigo.es	
Outros Centros: ver Web do Máster			

Descriptores da materia

Descripción teórico-práctica das técnicas en uso para a diagnose de enfermidades infecciosas. Aplicabilidade en cada caso, ventaxas e desventaxas de cada unha, interpretación de resultados.

Profesor/a 1

Nome	Teléfono	Extensión	Email
Carlos Pereira Dopazo	8818 16083	16083	carlos.pereira@usc.es
Dirección: Dpt Microbioloxía, Instituto de Acuicultura, Campus Sur, USC.			
Titorías Personalizadas: 1º Cuadrimestre		Titorías Personalizadas: 2º Cuadrimestre	
Días semán	Hora	Días semán	Hora
Xoves e venres	12:00-14:00		

Profesor/a 2

Nome	Teléfono	Extensión	Email
Alicia Estévez Toranzo	881816910	16910	alicia.estevez.toranzo@usc.es
Dirección: Fac. Bioloxía, Edificio CIBUS (1º planta), Universidade de Santiago de Compostela			
Titorías Personalizadas: 1º Cuadrimestre		Titorías Personalizadas: 2º Cuadrimestre	
Días semán	Hora	Días semán	Hora
Martes a xoves	13-14 h	Martes a xoves	13-14 h

Profesor/a 3

Nome	Teléfono	Extensión	Email
José Manuel Leiro Vidal	881816031	16031	josemanuel.leiro@usc.es
Dirección: Instituto de Investigación e Análise Alimentaria-USC			
Titorias: 1º Cuadrimestre		Titorias: 2º Cuadrimestre	
Días semán	Hora	Días semán	Hora
L-M-Me	12:00-13:00 h	L-M-Me	12:00-13:00 h

PROGRAMA GENERAL DE LA MATERIA**Prerrequisitos**

E recomendable ter superada a materia de Patoloxía en Acuicultura. Tamén se aconsella complementar coas materias de Prevención e Control e a de Epidemioloxía.

Obxectivos

Queremos que o alumno

- coñeza e practique as técnicas de diagnose más básicas, de actualidade e punteiras na diagnose de enfermidades bacterianas, virais e parasitarias en acuicultura;
- que sexa capaz de decidir cales desas técnicas debe empregar en cada caso, e en función de situacións específicas e casos concretos, e
- que sexa capaz de interpretar os resultados dunha diagnose e tomar decisións ao respecto.

Competencias**Competencias xerais:**

- CG03- *Valorar a importancia das análises multidisciplinares e a relación entre coñecementos para a resolución de problemas e para a análise de puntos críticos.*
- CG08- *Potenciar o manexo de idiomas extranxeiros.*
- CG09- *Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo*

Competencias específicas

- CE05- *Diagnosticar, previr e controlar enfermidades.*

Competencias básicas

- CB03- *que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade da formulación de interpretacións e xuicios a partires dunha información a miúdo incompleta, incluíndo reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á resolución de problemas específicos;*

Competencias transversais:

- CT3 - *Capacidade de traballo en equipo: cooperación, debate, negociación.*
- CT4 - *Habilidade na busca, análise e interpretación de fontes de información variadas e en distintos idiomas (fundamentalmente inglés).*



Contenidos (temario teórico y práctico)	
Título	Duración aproximada (en horas)
Temario teoría	
Parámetros de fiabilidade e validación de técnicas de diagnose	1
Primeiros pasos na diagnose bacteriolólica	2+1
Primeiros pasos na diagnose parasitolólica	2+1
Primeiros pasos na diagnose virolólica	1
Técnicas de histoloxía e inmunohistoquímica	1
Técnicas serolóxicas: Modos de obtención e tipos de antisoros (políclonais / monoclonais); fundamento e descripción de técnicas serolóxicas/inmunolóxicas (aglutinación e hemaglutinación, seroneutralización, técnicas de inmunomarcador, ...)	3
Técnicas moleculares de diagnose e tipado: Hibridación de ácidos nucleicos; técnicas de amplificación (PCR, qPCR, NASBA, LAMP). EFTs, RFLPs, HRM, secuenciación/Filoxenia	2
Presente e futuro da diagnose: chips e arrays de DNA; arrays basados en qPCR, ddPCR, NGS, ...	0+1
Temario Prácticas	
Primeiros pasos na diagnose bacteriolólica: Toma de muestras para análisis bacteriológico. Diagnóstico bacteriológico con y sin aislamiento del patógeno. Identificación de patógenos bacterianos: métodos clásicos y métodos multipropósito. Sistemas automatizados de identificación.	
Primeiros pasos na diagnose parasitológica	
Primeiros pasos na diagnose virológica: procesamiento de muestras para virología; preparación, mantenimiento y cultivo celular; inoculación de cultivos celulares y aislamiento viral. Preparación de muestras para microscopía electrónica.	
Técnicas de histoloxía e inmunohistoquímica	
Técnicas serológicas e inmunológicas: Titulación de anticuerpos. Aglutinación e serotipado de bacterias; ELISA y otras técnicas de inmunomarcador. Seroneutralización	
Técnicas moleculares de diagnóstico: HAN, PCR/RT-PCR. Análisis de resultados de qPCR e ddPCR	

Metodoloxía

Clases presenciales teóricas y prácticas. Trabajos y resolución de casos prácticos. Tutorías personalizadas. Trabajo autónomo del alumno. Charlas

Distribución ECTS

- Nº créditos ECTS x 25 = horas curso.

Actividade académica	Tipo de actividades	A	F (1)	B	C	D
		Horas presenciais	Factor estimado de horas non presenciais	Horas non presenciais	Horas totais (A + B)	Créditos ECTS (C ÷ 25)
Clases expositivas	Clases maxistrais	12	3	36	48	1,92
	Prácticas de laboratorio	24	1,5	36	60	2,4
Clases interactivas	Clases de pizarra / seminarios	4	2	8	12	0,48
Tutorías	Tutorías	6			6	0,24
Estudo e preparación de exames	Preparación de clases expositivas			17	17	0,68
	Preparación de clases interactivas			5	5	0,20
Realización de exames	Exame das clases teóricas	2			2	0,08
Revisión de exames						
Total		48		102	150	6

Recursos

Bibliografía básica:

Bibliografía:

- Austin, B. y Austin D.A. 1989. *Methods for the examination of fish and shellfish*. John Wiley y Sons. New York.
- **Austin, B. (ed.) (2016). Infectious Disease in Aquaculture. Prevention and control. 1st ed. Elsevier**
- Cunningham, C.O. (2002). *Molecular Diagnosis of salmonid Diseases*. Kluwer Academic Publ.. The Netherlands.
- CP. Dopazo & I. Bandín (2010) Techniques of diagnosis of fish and shellfish virus and viral diseases. En *Handbook of seafood and seafood products* (Nollet L. y Fidel Toldra, ed, ed) CRC Press, Cap 32; pp: 604-635
- FAO. Manual de sanidad en Acuicultura. <http://www.fao.org/3/a-as830s.pdf>
- Figueras, A., Novoa, B. (eds.) 2011. *Enfermedades de moluscos bivalvos de interés en acuicultura*. Fundación Observatorio Español de Acuicultura. Madrid
- Noga, E.J. (2000). *Fish Disease. Diagnosis and Treatment*. Iowa State University Press..
- Roberts, R.J. 1994. *Patología de los Peces*. Ed. Mundi-Empresa.
- Stoskopf, M.K. (1993). *Fish Medicine*. W.B. Saunders, Co., Philadelphia
- Lom J., Dykova I. (1992) *Protozoan Parasites of fishes. Developments in Aquaculture and Fisheries Science*, 26. Elsevier, Amsterdam
- Woo, T.K. & R.C Cipriano (eds). 2017. *Fish Viruses and Bacteria. Pathobiology and Protection*. CABI International

Bibliografía complementaria:

Artigos publicados en revistas específicas de patoloxía de organismos acuáticos relacionadas cos campos obxecto da materia (Patoloxía, Microbioloxía, Viroloxía, Parasitoloxía, Inmunoloxía...).

Recursos web:

- FAO. Manual de métodos de diagnóstico en ictiopatología. <http://www.fao.org/3/contents/5007bcf1-08ba-5a22-9dab-c57c62ff4265/AB469S00.htm>
- Guía para la gestión Sanitaria en Acuicultura: http://www.mapama.gob.es/es/pesca/temas/acuicultura/guia_gestion_sanitaria_acuicultura_tcm7-355806.pdf
- OIE. Manual de pruebas de Diagnóstico para los animales acuáticos: <http://www.oie.int/es/normas-internacionales/manual-acuatico/acceso-en-linea/>

Outros materiais de apoio:

Avaliación

Consideracións xerais:

Aspectos e criterios de avaliação:

Exame escrito de teoría e práctica (45-65%), formado por preguntas test, cortas e/ou de desenvolvimento, que cubrirán as partes impartidas por todos os profesores, e as cales serán corregidas polo profesor correspondente. Realización de prácticas (20-40%), sen descartar un exame de valoración de actividades e destrezas adquiridas, ou o desenvolvimento dun manual ou dun libro de prácticas
Realización e defensa de seminarios (0.20%); valoraránse, entre outros aspectos, a calidad da documentación empregada, a estruturación e claridade da exposición presentada, a utilización e dominio das ferramentas multimedia e, cando se dea o caso, a capacidade para traballar en grupo.
Asistencia e participación (0-15%): Aproveitamento das charlas [Asistencia e resumo] e participación en outras actividades; a puntuación deste apartado, de non ser aplicable, se sumará á da anterior]

Orientación para o estudo:

- Asistencia ás clases presenciais
- Utilización do material aportado polo profesorado como guía de estudio: artigos de investigación, libros, información a través de Internet...
- Emprego das fontes bibliográficas recomendadas
- Uso regular das horas de titorías.
- Traballo constante ao longo de todo o curso.

Resultados da aprendizaxe:

Se pretende que o alumno:

Coñenza, a nivel teórico e práctico, as técnicas más comúns na diagnose das enfermidades en acuicultura.
Sexa capaz de tomar decisións de selección da ou das técnicas más apropiadas en cada caso clínico

OBSERVACIÓN: