Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

	TIFICATIVOS			
Asignatura	a y microbiología marina Parasitología y microbiología marina			
Código	V10G060V01906			
Titulacion	Grado en Ciencias del Mar			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua Impartición	Castellano			
	o Biología funcional y ciencias de la salud			
	García Estévez, José Manuel			
Profesorado	García Estévez, José Manuel Longo González, Elisa Pérez Nieto, María Teresa			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Se debe tener presente que el parasitismo es la est del impacto del parasitismo puede aportar informa- recursos. Por ello en esta materia se describe la div manifestaciones y las adaptaciones de cada especi hospedador: anatomía, morfología, biología, epider En la parte de Microbiología se abordarán aspecto a patología infecciosa de organismos marinos y las a	ción relevante par versidad de animal e a su hábitat y se niología, diagnósti relacionados con la	a una mejor gesi les parásitos en e estudian las rel co y tratamiento a la contaminaci	tión y explotación de los todas sus aciones parásito- o. ón microbiana, la

Com	petencias
Códig	0
C11	Planificar usos del litoral y del medio marino y gestión sostenible de los recursos
C17	Saber trabajar en campañas y en laboratorio de manera responsable y segura, fomentando las tareas en equipo
C18	Transmitir información de forma escrita, verbal y gráfica para audiencias de diversos tipos
C20	Buscar y evaluar recursos de origen marino, de diversas clases
C22	Controlar problemas de contaminación marina
C23	Diseñar, controlar y gestionar centros de recuperación de especies marinas amenazadas
C26	Planificar, dirigir y redactar informes técnicos acerca de cuestiones marinas
C27	Comprender los detalles del funcionamiento de empresas vinculadas al medio marino, reconocer problemas
	específicos y proponer soluciones
C30	Identificar y evaluar impactos ambientales en el medio marino
C32	Control de calidad de alimentos marinos
C33	Control de pesquerías
C34	Diseñar, controlar y gestionar plantas de producción acuícola
C35	Control de calidad de aguas en plantas depuradoras
C36	Acuariología
D8	Capacidad de trabajar en un equipo
D15	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

Adquirir conocimientos básicos de Parasitología y saber identificar los principales grupos parásitos patógenos de organismos marinos	C18 C22 C23 C26 C27 C30 C32 C33 C34 C35 C36	D8 D15
Conocer y adquirir destreza en las técnicas de diagnóstico en Parasitología	C11 C17 C22 C23 C26 C27 C30 C32 C33 C34 C36	D15
Entender la complejidad de los ciclos biológicos de los parásitos del medio marino como aspecto clave para el control de las enfermedades parasitarias	C23 C26 C30 C32 C33 C34 C35 C36	D15
Conocer la importancia y las posibles aplicaciones de los principales parásitos del medio marino. Implicaciones en salud pública y pesquerías	C11 C22 C26 C30 C32 C33 C34 C35 C36	D8 D15
Conocer las principales estrategias de control de las enfermedades parasitarias	C22 C27 C32 C35	
Conocer y saber manejar fuentes documentales relacionadas con la Parasitología del medio acuático	C18	
Conocer las actividades microbianas en relación con el medio biótico y abiótico	C32 C34 C35	D8
Conocer las principales enfermedades infecciosas por microorganismos marinos	C30 C32	
Saber interpretar el origen y consecuencias de los microorganismos contaminantes en el medio marino	C18 C22 C30	
Poseer nociones generales sobre el interés aplicado de los microorganismos del medio marino	C11 C17 C18 C20 C22 C23 C26 C27 C30 C32 C34 C36	D8 D15

Contenidos	
Tema	

BLOQUE I. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS GENERALES	I.1. Parasitología y Parasitología Marina. Concepto de parasitismo. Adaptaciones al parasitismo. Acciones del parásito sobre el hospedador. Especificidad parasitaria. Parásitos y ciclos biológicos. I.2.Términos ecológicos en Parasitología.
BLOQUE II. PROTOZOOS	II.1. Introducción al estudio de los parásitos protozoarios. Clasificación Protozoos. II.2. Dinoflagelados. Flagelados Amebas. Apicomplejos. Ciliados. II.3. Microsporidios. II.4. Mixosporidios. II.5. Protozoos de moluscos bivalvos: Perkinsus, Haplosporidia, Marteilia.
BLOQUE III. HELMINTOS Y ARTRÓPODOS	III.1. Platelmintos: Monogeneos. Digeneos. Cestodos. Turbellarios. III.2. Nematelmintos: Nematodos. Acantocéfalos. III.3. Crustáceos.
BLOQUE IV. RESPUESTA HOSPEDADOR-PARÁSITO	IV.1. Mecanismos de defensa de los organismos marinos frente a parásitos. IV.2. Producción de vacunas frente a parásitos. IV.3. Tratamientos farmacológicos. Productos químicos.
BLOQUE V. APLICACIONES DE LA PARASITOLOGÍA MARINA	
BLOQUE VI. CONTAMINACIÓN MICROBIANA EN EL MEDIO MARINO	VI.1. Riesgos de Salud Pública y contaminación biótica del medio marino. VI.2. Bacterias autóctonas y microorganismos introducidos por vertidos residuales. VI.3. Infecciones transmitidas por el agua. Microorganismos indicadores métodos de control sanitario de aguas costeras y productos alimentarios marinos. VII.4. Tratamiento de aguas residuales y purificación de aguas de abastecimiento.
BLOQUE VII. MECANISMOS DE PATOGENICIDAD MICROBIANA	VII.1. Mecanismos de patogenicidad microbiana. VII.2. Principales infecciones bacterianas y virales de organismos marinos. VII.3.Métodos de diagnóstico e identificación de patógenos microbianos. VII.4.Tratamiento y profilaxis en acuicultura.
BLOQUE VIII. APLICACIONES INDUSTRIALES DE MICROORGANISMOS DEL MEDIO MARINO	VIII.1. Búsqueda de microorganismos y manipulación genética. VIII.2. Principales usos de microorganismos marinos con fines industriales. VIII.3. Uso de microorganismos en biodegradación y biorremediación de contaminantes marinos. VIII.4. Efectos nocivos de microorganismos marinos: biofilms y biodeterioro de metal y madera.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	20	30	50
Prácticas de laboratorio	20	40	60
Seminarios	10	30	40

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El/La profesor/a estructura y/o explica los objetivos y contenidos de cada bloque. Para su estudio, los alumnos disponen de las presentaciones vistas en clase y de fichas de apoyo de cada tema, en la plataforma Faitic.
Prácticas de laboratorio	Explicación de los fundamentos teóricos y protocolos de las prácticas, supervisando su ejecución y resolviendo las dudas que los alumnos planteen. Las prácticas versaran sobre técnicas de utilidad en el ejercicio de la profesión.
Seminarios	Discusión, elaboración y/o exposición por grupos de alumnos de temas relacionados con la teoría y prácticas de la materia. Se propondrán temas para que los preparen los alumnos organizados individualmente o en grupos. Antes de las fechas establecidas para la exposición, cada grupo de alumnos deberá entregar una memoria escrita de los trabajos realizados.

Atención persona	alizada	
Metodologías	Descripción	

Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio: Serán participativas y permitirán establecer acciones personalizadas de refuerzo. Durante la realización de las prácticas de laboratorio los profesores darán atención individualizada a cada alumno para la correcta comprensión de los objetivos experimentales y de la metodología o técnica utilizada.
Seminarios	Seminarios: Elaboración y exposición por grupos de alumnos de temas relacionados con la teoría y prácticas de la materia. El alumno podrá acudir a tutorías personalizadas para resolver dudas, principalmente en los horarios que se indican y concertando cita con los profesores previamente, por correo electrónico. Los horarios de tutorias son: Prof. García Estévez: Martes, Miércoles y Jueves de 9:00 a 11:00 h. Prof. Longo González: Lunes, Martes y Miércoles de 16:00 a 18:00 h.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	ados de ación y ndizaje
Sesión magistral	Los conocimientos teóricos adquiridos por el alumno se evaluarán mediante un examen de tipo test y preguntas cortas, organizado en dos pruebas correspondientes a los contenidos de Microbiología y Parasitología Marina.	35	C11 C23 C26 C27 C30 C32 C33 C34 C35 C36	D15
Prácticas de laboratorio	Los conocimientos adquiridos por el alumno en clases prácticas serán evaluados mediante examen tipo test/pregunta corta organizado en dos pruebas correspondientes a los contenidos de Microbiología y Parasitología Marina (30%). Asimismo será evaluable la actitud y habilidad mostradas en el laboratorio (10%).	40	C17 C22 C26 C27 C30 C32 C33 C34 C35	D8 D15
Seminarios	Se valorará la calidad de la memoria de los trabajos presentados, la calidad de la exposición y la participación activa.	25	C36 C18 C23 C26 C27	D8 D15

Otros comentarios sobre la Evaluación

El/La alumno/a para superar la materia deberá:

- 1) Realizar obligatoriamente todas las prácticas y seminarios. Para aprobar la materia sólo se permite una falta, por causa de fuerza mayor y justificada documentalmente.
- 2) Obtener una nota de 5 sobre 10 en cada una de las partes Parasitología y Microbiología, así como una nota mínima de 4 sobre 10 en cada una de las actividades evaluables.
- Si en la convocatoria de junio supera una de las partes se le conserva para la de julio. En cursos sucesivos se conservaran las calificaciones de las actividades superadas.

Se requiere del alumnado que curse esta materia una conducta responsable y honesta. Se considera inadmisible cualquier forma de fraude (copia y/o plagio) encaminado a falsear el nivel de conocimientos y destrezas alcanzado en todo tipo de prueba, informe o trabajo. Las conductas fraudulentas podrán suponer suspender la asignatura durante un curso completo. Se llevará un registro interno de estas actuaciones para que, en caso de reincidencia, solicitar la apertura al rectorado de un expediente disciplinario.

Fuentes de información Bibliografía Básica Eiras, J.; Segner, H.; Wahli, T. & Kapoor, B.G., Fish Diseases, 2008 Rohde, K., Marine Parasitology, 2005 M.T. Madigan; J.M. Martinko; K.S. Bender; D.H. Buckley; D.A. Stahl & T. Brock, Brock Biology of Microorganisms, 14, 2015 J.M. Willey; L.M. Sherwood & C.J. Woolverton, Prescott Microbiology, 10, 2017 Munn, C. B., Marine Microbiology Ecology and Applications. (2ª Edición), 2011 Patrick T.K. Woo & Kurt Buchmann, Fish Parasites: Pathobiology and protection, 2012 Bibliografía Complementaria Goater, T.M.; Goater, C.M. & Esch, G.W., Parasitism: The Diversity and ecology of animal parasites, 2, 2013

L. Roberts J. Janovy, Jr. & S. Nadler, Foundations of Parasitology, 9, 2013

Williams, H. & Jones, A., Parasitic Worms of Fish, 1994
Woo, P.T.K., Fish Diseases and Disorders. Volumen 1. (2ª Edición). Protozoan and Metazoan Infections., 2006

Noga, E. J., Fish Disease. Diagnosis and treatment, 2010

Loker, E.S. & Hofkin, B.V., Parasitology: A Conceptual Approach, 2015

Austin, B., Infectious Disease in Aquaculture, 2012

LeBoffe, M.J. & Pierce, B.E., Microbiology: Lab Theory and Appplication, 4, 2015

Recomendaciones