Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2010 / 2011

	NTIFICATIVOS			
	dioambiental			
Materia	Xestión			
Código	Medioambiental V02M015V02211			
Titulación	Máster Universitario en Acuicultura-			
	Itinerario Doutoramento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	1.5	OP	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	etencias 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	<u>-</u>
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	
5.Normativa para a xestión ambiental da	-
acuicultura	
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 laborator	ioAvaliarase 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/,

Recomendacións