



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Cultivo de Espáridos e Serránidos ( Robaliza, Dourada e Ollomol)

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

## Competencias de titulación

Código	
--------	--

## Competencias de materia

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

## Contidos

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

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	12	9	21
Presentacións/exposicións	0	6	6

Tutoría 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/exposicións	Conferencias por parte de expertos en el tema
Tutoría en grupo	Discusión sobre el desarrollo de la materia
Sesión maxistral	Desarrollo de los contenidos teóricos de la materia

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Tutoría en grupo	se comentará el desarrollo de la materia

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Probas de tipo test	Preguntas tipo test	100

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

Beveridge, M. 2004.

#### Cage Aquaculture

. 3

nd

ed. Fishing News Books

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

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

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

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

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

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

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

### Recomendacións