

TITULACIÓN	MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA
ASIGNATURA	DISEÑO DE BUQUES Y ARTEFACTOS PARA LA EXPLOTACIÓN DE RECURSOS MARINOS VIVOS
CÓDIGO	960011
PROF. COORDINADOR	Dr. JUAN ANTONIO MARTOS SITCHA
Nº CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	34/48*	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos a través del Campus Virtual
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	2	Práctica de “Bloque 1. Acuicultura Recursos” se sustituye por un seminario teórico.
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES		
EVALUACIÓN	1	Ver cuadro de “Evaluación”
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	106	MODALIDAD ORGANIZATIVA: Estudio y trabajo individual/autónomo. MÉTODOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE: Contrato de aprendizaje. Estas sesiones contemplan el trabajo realizado por el alumno para comprender los contenidos impartidos en teoría, la resolución de ejercicios y problemas, así como la realización de búsquedas bibliográficas.
COMENTARIO**		* Resto de horario impartido de forma presencial previo al R.D. 463/2020 de 14 de marzo.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
Bloque 1. Acuicultura recursos. Evaluación mediante examen teórico (tipo test y/o preguntas cortas) y asistencia obligatoria a prácticas.	20%	Se mantiene la evaluación estipulada. Se realizará un examen tipo multirespuesta a través de la plataforma del Campus Virtual.	20%

Bloque 2. Pesca recursos. Evaluación mediante la entrega de un trabajo	17%	Se mantiene la evaluación estipulada con la entrega de varios trabajos individuales o en grupo.	17%
Bloque 3. Pesca ingeniería. Evaluación mediante la realización de problemas y examen teórico (tipo test y/o preguntas cortas).	37%	La realización de examen teórico <i>se elimina</i> , pasándose a evaluar la totalidad del Bloque 3 mediante la resolución de problemas y entrega de trabajos individuales o en grupo.	37%
Bloque 4. Acuicultura ingeniería. Evaluación mediante la entrega de un trabajo	26%	Se mantiene la evaluación estipulada con la entrega de varios trabajos individuales o en grupo.	26%
COMENTARIOS			

TUTORÍAS	Tutorías virtuales individuales o en grupo a través del campus virtual, correo electrónico o Skype.
REVISIÓN DE PRUEBAS	Calificaciones finales a través del campus virtual. Revisión de calificaciones a través de Skype, email o plataformas habilitadas (BigBlueButton, Adobe Connect) en el Campus Virtual de la asignatura.

(**) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés