

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Dirección

C.A.S.E.M. Campus Rio San Pedro 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016032. http://nauticas.uca.es direccion.nautica@uca.es



Anexo III Adenda

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y sombreadas las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	GRADO EN MARINA
ASIGNATURA	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MONTAJES
CÓDIGO	41413022
COORDINACIÓN	Miguel Álvarez Alcón
Nº DE CRÉDITOS	6,00

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:				
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA № de		ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)		
PRESENCIAL	horas			
Clases presenciales de teoría y problemas en aula	20.0	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para la actividad presencial, pero en formato virtual, en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. El docente imparte el contenido acompañando las explicaciones con presentaciones PPT, apoyándose en videos online y otros contenidos multimedia, de igual manera que se ha venido haciendo en la docencia presencial.		
	30,0	Así m ismo, se exponen ejercicios y se procede a la realización guiada de los mismos. Posteriormente, se proponen una serie de ejercicios a resolver por parte del alumnado, que una vez realizados, lo deberán entregar a través del Campus Virtual. Las clases se imparten de forma virtual mediante videoconferencias a través de las plataformas Adobe Connect o BigBlueButton. Todas las presentaciones, así como la documentación necesaria para llevar adelante la asignatura están a disposición del alumnado en el Campus Virtual.		
Prácticas de taller/Laboratorio	30,0	A los alumnos se les facilitarán una serie de videos, correspondientes a cada sesión de práctica, sobre los cuales deberán realizar un informe/memoria (se les proporcionará modelo de las memorias) que lo deberán entregar a través de enlaces habilitados en el campus virtual en fecha y forma.		
Evaluación	3,0	Ver Cuadro Evaluación.		

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS				
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO <mark>(B)</mark>	Ponderación	
Teoría		-		
Trabajo Individual o en grupo	10%	Se enviará un trabajo individual o en grupo donde los alumnos deban recabar información técnica/práctica/teórica de gran parte de los conceptos dados en la asignatura.	20%	
Resolución de casos prácticos		A los alumnos se les propondrá una serie de ejercicios a resolver correspondientes a los diferentes bloques de teoría de la asignatura. Los mismos se deberán entregar a través de enlaces habilitados en el campus virtuales en fecha y forma.	15%	
Prueba de contenidos	50%	Se adapta a la nueva modalidad de cuestionario mixto teórico-práctico a través	35%	



Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Dirección

C.A.S.E.M. Campus Rio San Pedro 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016032. http://nauticas.uca.es direccion.nautica@uca.es



Prácticas		del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	
Memorias de prácticas	15%	A los alumnos se les facilitará una serie de videos, correspondientes a cada sesión de práctica, sobre los cuales deberán realizar un informe/memoria (se les proporcionará modelo de las memorias) que lo deberán entregar a través de enlaces habilitados en el campus virtual en fecha y forma.	30%
Prueba de contenidos	25%		
Comentarios	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias, siendo sustituidos por un sistema mixto, basado en la evaluación continua mediante la realización de trabajos, memorias, ejercicios y cuestiones a lo largo del semestre y, la realización de un examen final en el día fijado en el calendario de examen (35% + 35%). La evaluación de las prácticas de taller tendrá un peso del 30% en la calificación final. Su calificación se obtiene a partir de los informes/memorias de prácticas entregadas por los alumnos.		

TUTORIAS	Las tutorías colectivas/individuales, dependiendo de la duda o consulta, se realizarán mediante
	reuniones virtuales, foros, chats en su caso correo electrónico, en los horarios establecidos en la
	planificación docente del profesor, publicados en el Campus Virtual.
	En caso de que al alumno no pudiera hacer uso de las tutorías en los horarios oficiales, por temas
	diversos, previa petición por correo electrónico, se concretaría día, hora y medio para la tutoría.
REVISION DE	La comunicación de las calificaciones se realizará mediante un documento en el Campus Virtual,
CALIFICACIONES	además de la visualización en las pre actas.
	Para las revisiones de las calificaciones se habilitarán 3 días laborables y se realizarán mediante
	reunión virtual individual a través de Adobe Connect o BigBlueButton, estableciendo un horario
	de revisión por turnos, previa petición por parte del alumno del día y hora.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.