

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	1413 - GRADO EN MARINA
ASIGNATURA	FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO
CÓDIGO	41413006
COORDINACIÓN	Juan Jesús Gomiz Pascual
Nº DE CRÉDITOS	ECTS 6,00 Teoría 5 Práctica 2,5

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40	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: Presentación PPT, Apuntes desarrollados por el profesor, vídeos, chats, foros de consulta y correos electrónicos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	10	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	10	
MD11.- EVALUACIÓN	4	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	10%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	20%	Tienen que resolver 3 casos prácticos sobre datos facilitados por la profesora de prácticas junto con el guion de prácticas a seguir y los cuestionarios a resolver. Los datos los miden a través del campus virtual mediante el visionado de videos. Los informes se puntuarán de 0-10 puntos y la nota final de prácticas será la media de la obtenida en los informes. Aquellos alumnos que hubieran cursado previamente la asignatura y tuvieran aprobadas las prácticas de laboratorio, mantendrán su nota de cursos anteriores. Será necesario tener aprobadas las prácticas para aprobar la asignatura.	20%
SE3. Resolución de casos prácticos	10%	Los problemas se los estoy enviando ya resueltos y explicados. Su tarea ahora es prepararse y entenderlos para los exámenes.	0%
SE4. Prueba de contenidos	60%	2 exámenes parciales tipo test, y si no se superan, un examen final. Estos exámenes tienen una parte teórica y una parte de problemas. Son con tiempo límite, multi-respuesta, restan las erróneas, las no contestadas ni suman ni restan y una única posibilidad para superarlo. Será necesario tener aprobada la teoría para que se haga media con las prácticas, siempre y cuando estas estén aprobadas.	70%

TUTORIAS	Tutorías virtuales, bien por correos o por la herramienta del foro. Todo depende de si la consulta es particular o interesante para todo el alumnado.
REVISION DE CALIFICACIONES	Al terminar el examen se les muestra la respuesta elegida por ellos, y la respuesta correcta. A la que termina el examen se les sube un documento con la resolución de los problemas explicados y dónde se encontraban las de teoría en las presentaciones y apuntes subidos. Si aun así necesitan una revisión más exhaustiva, a través del campus virtual tienen los tres días posteriores a la prueba para realizarla. En la parte de prácticas, deberán de realizar la consulta a través del campus virtual de las prácticas a la profesora que les ha evaluado, Cristina López Sánchez.

1(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.

1(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.