

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 INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
ASIGNATURA	ELECTROTECNIA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I
CÓDIGO	41415011
COORDINACIÓN	GERMÁN JIMÉNEZ FERRER DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Nº DE CRÉDITOS	6

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 la actividades presenciales pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	10	Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	10	Las prácticas de laboratorio serán simuladas, no obstante se profundizará en las mismas en cursos posteriores.
MD11.- EVALUACIÓN	2,5	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
ELECTROTECNIA Departamento de Ingeniería Eléctrica			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	5%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	5%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	0%	Entrega, simulación y explicación de esquemas eléctricos propuestos utilizando software de simulación.	5%
SE3. Resolución de casos prácticos	0%	Se han mantenido los previstos.	0%
SE4. Prueba de contenidos	45%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	40%
ELECTRÓNICA Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores			
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.	0%
SE2. Ensayo Trabajo individual	0%	Entrega de 5 trabajos relacionados con las materias de la asignatura. Los detalles se encontraran reflejados en el campus virtual	50%
SE3. Resolución de casos prácticos	0%	Se han mantenido los previstos.	0%
SE4. Prueba de contenidos	40%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	0%

TUTORIAS	Las tutorías se realizarán a través del correo interno del curso, chat , foro, videoconferencias o a través de vía telefónica
REVISION DE CALIFICACIONES	La revisión de las calificaciones se realizará por medio del correo electrónico o mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias a través del campus virtual

(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.