

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	Dispositivos Electrónicos e Instrumentación
CÓDIGO	41415019
COORDINACIÓN	Cristobal Corredor Cebrián
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
AF1.- 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: Videoconferencias, presentaciones PPT, videos, comentadas en audio, chats y foros de consulta. Correos electrónicos. Herramienta V-MODEL http://www2.uca.es/vmodel En el módulo de Instrumentación se añaden cuestionarios de autoevaluación en cada tema.
AF3.- Clases prácticas de laboratorio	20	Módulo de Instrumentación Se cambian las Experiencias de Laboratorio por Simulaciones de Laboratorio <ul style="list-style-type: none"> Se está utilizando el software Electronic Workbench, (EWB) adaptándose algunas de ellas a las posibilidades de la herramienta. A los alumnos se les ha enviado una versión educativa de EWB Se utiliza la herramienta V-MODEL http://www2.uca.es/vmodel
AF6.- Evaluación	3	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	87	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE11. Participación activa del estudiante	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros. Se aumenta la ponderación	20%
SE9.- Resultados de las actividades de aprendizaje realizadas durante la asignatura	20%	Se cambia la ponderación Módulo Instrumentación. 10 informes sobre las Simulaciones de Laboratorio Módulo Dispositivos. Evaluación continua: resolución de ejercicios	80%
SE10.- Pruebas objetivas escritas u orales de acreditación de las competencias	70%	Módulo Instrumentación. Se eliminan los cuestionarios tipo test Modulo Dispositivos. Se elimina prueba final	
SE4. Prueba de contenidos			

La asignatura sigue dividida en dos módulos a efectos de evaluación. Calificación de 1 a 10. La nota final es la media. Para aprobar en necesario tener al menos un 4,0 al menos en un módulo. La calificación del módulo con 5,0 o más se guarda para convocatorias posteriores.

TUTORIAS	Correo electrónico, campus virtual
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Las calificaciones sobre los resultados del aprendizaje se comunicarán por el campus virtual (calificación de tareas) Las revisiones se realizarán por correo electrónico y/o videoconferencia

(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.