

### Anexo III Adenda

#### Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Radioelectrónica
ASIGNATURA	Circuitos Analógicos
CÓDIGO	41415020
COORDINACIÓN	Cristóbal 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
AF1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40	Su docencia se llevó a cabo en el primer cuatrimestre
AF2.- CLASES PRÁCTICAS DE PROBLEMAS	10	Los seminarios se realizaron durante el primer cuatrimestre
AF3.- CLASES PRÁCTICAS EN LABORATORIO	10	Las prácticas se realizaron durante el primer cuatrimestre
AF6.- EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	86	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE2. Pruebas durante el desarrollo de la asignatura	10%	Ejercicios del primer bloque de la asignatura ( temas 1 a 4 del temario)	30%
		Ejercicios del segundo bloque de la asignatura (temas 5 a 7 del temario)	30%
		Ejercicios del segundo bloque de la asignatura (tema 8 del temario)	20%
SE6. Prácticas de laboratorio	10%	Elaboración de dos memorias de prácticas a partir de datos experimentales.	20%
SE3. Examen final	80%	Respecto del sistema inicial ha cambiado en la no realización de la prueba final de contenidos	

TUTORIAS	Mediante la creación de una sala de videoconferencia o por correo electrónico en el horario oficial de las mismas.
REVISION DE CALIFICACIONES	Mediante la creación de una sala de videoconferencia o por correo electrónico en el propio campus virtual.