

Adenda

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

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 ELÉCTRICA
ASIGNATURA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
CÓDIGO	10619004
COORDINACIÓN	JOSÉ CARLOS CAMACHO MORENO
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	32	SIN CAMBIOS AL SER ASIGNATURA DE PRIMER SEMESTRE. LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS SE DESARROLLARON CON NORMALIDAD.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	14	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	14	
MD11.- EVALUACIÓN	15	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	75	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Prácticas de Informática	12%	La prueba de evaluación de adquisición de competencias correspondiente a prácticas de informática se realizó en el primer semestre	12%
SE2. Realización de prueba parcial de Ecuaciones Diferenciales	30%	Los previstos añadiendo dos trabajos nuevos: Un resumen de dos bloques y un estudio de casos.	30%
SE3. Realización de prueba parcial de Transformada de Laplace	28%	Se han mantenido los previstos.	28%
SE4. Realización de prueba parcial de Análisis Vectorial	30%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	30%
En cada prueba final, se incluyen partes que permiten recuperar o mejorar las calificaciones obtenidas.		EVALUACIÓN NO PRESENCIAL Se sustituirá la prueba presencial de la convocatoria final por: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prueba utilizando el Cuestionario del Campus Virtual para cada parte de la asignatura. 2. Prueba escrita abierta, para aquellos alumnos que superen el cuestionario, haciendo uso de diferentes herramientas tecnológicas del Campus Virtual, en particular para el control de identidad exigido (sistemas de videoconferencia, herramientas del aula virtual, etc.). 3. La nota de los alumnos no superen el cuestionario serán suspenso, las de que lo superen será la media entre la nota del cuestionario y la prueba escrita abierta. 	

TUTORIAS	Campus Virtual y correo electrónico.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se utilizará el correo electrónico y la videoconferencia.

Código Seguro de verificación: bh4ddn/bI3v8fdvBFC9TFQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1

