

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	TECNOLOGÍA AMBIENTAL
CÓDIGO	10619022
COORDINACIÓN	ASUNCIÓN ACEVEDO MERINO
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	40	Esta asignatura se ha impartido en el primer semestre del curso 2019-2020. Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, tal como figura en la planificación docente aprobada. Adicionalmente se utilizarán las siguientes herramientas: Campus virtual, Presentación PPT, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	20	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	5	
MD11.- EVALUACIÓN	5	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases (<i>Trabajo-exposición sobre seminarios y problemas</i>)	---	Asistencia a clase, Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	20%
SE2. Prácticas de laboratorio y seminarios (<i>memoria de prácticas de laboratorio</i>)	15%	Ya realizada	15%
SE3. Prácticas de informática	10%	Ya realizada	10%
SE4. Prueba de contenidos	75%	Examen por videoconferencia de un máximo de 6 alumnos por profesor (2 profesores) y/o cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	55%

TUTORIAS	Se realizarán a través del campus virtual (correo electrónico) o videoconferencia (Adobe Connect)
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Se llevará a cabo a través del campus virtual (correo electrónico) o videoconferencia (Adobe Connect).

Código Seguro de verificación:wXP9GRZkb9Hmf / J1oBun / g==. 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

