

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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
ASIGNATURA	ELECTRÓNICA E INSTRUMENTACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
CÓDIGO	10618063
COORDINACIÓN	JOSÉ MARÍA SIERRA FERNÁNDEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teoría	30	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 (BigBlueButton desde el Campus Virtual de la asignatura), presentaciones, explicación y debate del contenido durante la videoconferencia, chats, foros de consulta y tutorías virtuales.
Prácticas de taller/laboratorio	30	Se han adaptado las prácticas de laboratorio a la modalidad virtual empleando simulaciones con software específico.
Actividades formativas de tutorías	6	Tutorías virtuales a través de BigBlueButton, y correos electrónicos.
Actividades de evaluación	4	Ver Cuadro Evaluación.
Actividades formativas de tutorías	80	Trabajo autónomo del alumno, se entrega material para el estudio en el campus.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Actividades Teoría	20%	Se han cambiado las prácticas a trabajo sobre datos de teoría, creando una separación confusa, por lo que la evaluación total se hará en base a trabajos, entregables, proyectos, etc.	100%
Actividades práctica	50%		
Trabajo	30%		
Actitud alumno	10%	Como previsto, según la actitud del alumno, la nota se podrá ver incrementada en un factor de (1+x)*nota, con 0 de 0 a 0.1 (hasta un 10% de incremento).	10%

TUTORIAS	Indicar el medio y procedimiento utilizado para la tutorización individual o en grupo de los estudiantes.
REVISION DE CALIFICACIONES	Indicar el medio que se va a utilizar para comunicar a los estudiantes las calificaciones, así como el que se vaya a utilizar para la revisión de las mismas.

Código Seguro de verificación: +u/ugwSODnns/9iwMAM4sw==. 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	07/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1

