

# 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	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES
CÓDIGO	10618056
COORDINACIÓN	JOSÉ ANTONIO CLAVIJO BLANCO
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 la actividad presencial de teoría y problemas, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Las prácticas de laboratorio presenciales van a ser modificadas y adaptadas para que puedan realizarse mediante un software informático. Las prácticas virtuales siempre se realizarán en las horas asignadas de la asignatura según la planificación docente aprobada. Solo en casos especiales, como pueden ser las tutorías colectivas, y siempre bajo un acuerdo previo entre el profesor y el alumnado, se realizará algún tipo de actividad fuera del horario de la asignatura según la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT comentadas en audio, Chats, foros de consulta y mensajes mediante correo electrónico. En la medida de lo posible, siempre que el sistema lo permita, las presentaciones se realizarán mediante el campus virtual. Se han tenido que adaptar algunos contenidos. Para ello es necesario consultar el cuadro de evaluación adjunto.
Prácticas, seminarios y problemas	16	
Prácticas de taller/laboratorio	14	
Actividades formativas de tutorías	4	
Actividades de evaluación	6	
Actividades formativas no presenciales	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Nota media de los exámenes/pruebas actividades/trabajos parciales, o bien nota del examen/prueba final actividades/trabajos finales	50%	Realización de presentaciones en PPT, para ello, el alumno deberá preparar distintas presentaciones en PPT de los distintos temas del contenido de la asignatura. El profesor establecerá el marco teórico que deben de seguir para la realización de las actividades de cada tema. Una vez realicen la presentación en formato PPT, esta deberá ser expuesta mediante videoconferencia, utilizando preferiblemente la herramienta Big Blue Button disponible en el campus virtual. No existen modificaciones en la ponderación inicial.	50%
Nota media de proyectos	30%	Realización de dos proyectos, ambos relacionados con el uso de diferentes tecnologías de origen renovable para la generación de energía eléctrica. Un primer proyecto relacionado con la evaluación de la energía extraída de un aerogenerador según los datos de vientos de un emplazamiento, y un segundo trabajo relacionado con el diseño de una instalación solar fotovoltaica para uso aislado. Existe una modificación de la ponderación inicial.	40%

Código Seguro de verificación: pR7sahixoGB3i8V+yLoAgg==. 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	FRANCISCO LLORENS IBORRA		FECHA	24/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	pR7sahixoGB3i8V+yLoAgg==	PÁGINA	1/2
				
pR7sahixoGB3i8V+yLoAgg==				

Código Seguro de verificación: 9Q+d49/+RgHp7CFGTrIh9w==. 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	9Q+d49/+RgHp7CFGTrIh9w==	PÁGINA	1/2
				
9Q+d49/+RgHp7CFGTrIh9w==				

Nota media de las prácticas de laboratorio e informe de las mismas	15%	Se van a sustituir las prácticas presenciales por actividades prácticas que puedan realizarse virtualmente. Se realizará una clase magistral de manera virtual donde se explique tanto el desarrollo de la práctica como el software a utilizar. En cuanto a la evaluación, se obtendrán informes a través del software informático que van a complementar, y por tanto serán adjuntados para su evaluación, a los proyectos citados anteriormente. Existe una modificación de la ponderación inicial.	10%
Nota media de otros trabajos realizados	5%	No existirán otros trabajos a realizar. Existe una modificación de la ponderación inicial.	-

<b>TUTORIAS</b>	A través del correo asignado en el Campus Virtual de la asignatura y mediante cita previa en horario de tutorías presenciales por videoconferencias a través del Campus Virtual.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias a través del Campus Virtual.

Código Seguro de verificación:pR7sahixoGB3i8V+yLoAgg==. 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	FRANCISCO LLORENS IBORRA		FECHA	24/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	pR7sahixoGB3i8V+yLoAgg==	PÁGINA	2/2
				
pR7sahixoGB3i8V+yLoAgg==				

Código Seguro de verificación:9Q+d49/+RgHp7CFGTrIh9w==. 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	9Q+d49/+RgHp7CFGTrIh9w==	PÁGINA	2/2
				
9Q+d49/+RgHp7CFGTrIh9w==				