

# 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	CENTRALES ELÉCTRICAS
CÓDIGO	10618031
COORDINACIÓN	LUIS CARLOS SÁNCHEZ-CANTALEJO MORELL
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
TEORÍA	36	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato "online" a través de una Sala de Reuniones en el Campus Virtual, en los horarios asignados en la planificación docente para la asignatura.
PRÁCTICAS, SEMINARIOS Y PROBLEMAS	8	Como herramientas preferentes se utilizarán: Videoconferencias con presentaciones en PPT, escaneos de problemas en PDF, proyecciones de vídeos (no todos de procedencia de youtube.com) de asuntos relativos a las temáticas en desarrollo y consultas a páginas web específicas; los comentarios serán en audio síncrono. Además de los recursos de chats y foros de consulta siempre utilizables.
PRÁCTICAS DE TALLER/LABORATORIO	10	No es posible continuar con la realización de estas actividades en formato no presencial mediante el uso de simuladores, porque éste no es el objetivo de la realización de las prácticas en el laboratorio de la asignatura. Lo que resta de esta actividad se supliría incrementando el número de horas de problemas o con algún seminario específico vía "online" a través de la Sala de Reuniones del Campus Virtual.
PRÁCTICAS CORRESPONDIENTES A LAS VISITAS A CAMPO	6	Visitas a concertar con las empresas productoras de energía eléctrica de ámbito nacional, a las instalaciones de dos tipos de centrales eléctricas. No podrán realizarse debido al confinamiento por lo que será imposible realizar estas actividades, que supone, además, unos desplazamientos por carretera que pueden ser de largo recorrido. Se supliría a través del trabajo a presentar por los alumnos como tarea individual o colectiva de dos personas a través del Campus Virtual de la asignatura como tarea específica.
NO PRESENCIALES	79	Trabajo autónomo del alumno.
TUTORÍAS INDIVIDUALES	4	Se mantienen con las mismas características según horario establecido.
EVALUACIONES	7	Deseable sería mantener un examen parcial (3 horas) eliminatorio de parte de la materia evaluable y un examen final (4 horas).

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Prácticas de taller/laboratorio y entrega de memorias	5%	Se mantiene con el mismo peso aunque las prácticas realizadas, de las previstas realizar, sólo se haya realizado una con la obligación de entregar una memoria de la misma. Tarea establecida en el Campus Virtual de la asignatura.	5%
Visitas de campo programadas con entrega de memorias individuales.	10%	Ambas actividades como actividades independientes se unifican en una única actividad para realizarlas a través del Campus Virtual de la asignatura, como tareas propias para su exposición y debate a través de la Sala de Reuniones del Campus Virtual.	25%
Trabajos individuales o en grupo de dos personas para ser entregados y expuestos para posterior debate.	15%		
Primer examen parcial (teoría y problemas)	40%	Se unifican en un examen final en la Sala Virtual con un medio de seguimiento seguro. Consistiría en la	70%

Código Seguro de verificación: qOwsQnszdeogQoU2j1JBrQ==. 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	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	qOwsQnszdeogQoU2j1JBrQ==	PÁGINA	1/2
				
qOwsQnszdeogQoU2j1JBrQ==				

Código Seguro de verificación: DgYiwWGLpgHeqk8/25JNUA==. 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	DgYiwWGLpgHeqk8/25JNUA==	PÁGINA	1/2
				
DgYiwWGLpgHeqk8/25JNUA==				

Segundo examen parcial (teoría y problemas) en la fecha y horario el examen final.	30%	realización de un cuestionario con preguntas a desarrollar (30%) y la realización posterior de dos o tres problemas (40%), sin documentación adicional a manejar. Espaciadas sus entregas y con una recogida inmediata, una vez transcurrido el periodo de tiempo asignado a cada una de las partes; cuyos tiempos no podrán, por tanto, compensarse.	
--	-----	---	--

<b>TUTORIAS</b>	Por videoconferencia previa cita, por necesidades de coordinación, mediante la aplicación basada en la plataforma JITS MEET o similar. Ninguna de las incluidas como salas de reuniones en el Campus Virtual.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Mediante cita previa en la sala de Reuniones activa en el Campus Virtual de la asignatura.

Código Seguro de verificación:qOwsQnszdeoGQoU2j1JBrQ==. 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	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	qOwsQnszdeoGQoU2j1JBrQ==	PÁGINA	2/2
 qOwsQnszdeoGQoU2j1JBrQ==				

Código Seguro de verificación:DgYiwWGLpqHeqk8/25JNUA==. 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	DgYiwWGLpqHeqk8/25JNUA==	PÁGINA	2/2
 DgYiwWGLpqHeqk8/25JNUA==				