

Adenda

Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
ASIGNATURA	Centrales Eléctricas
CÓDIGO	21715031
COORDINACIÓN	Juan Miguel Nuñez Orihuela
Nº DE CRÉDITOS	9.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría	54.0	Presentaciones de clase y apuntes de la asignatura confeccionados específicamente y expuestos en el campus virtual. Actividades semanalmente propuestas a través del campus. Clases virtuales a través del campus en los horarios establecidos. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	Ejercicios propuestos y resueltos confeccionados específicamente y expuestos en el campus virtual. Clases prácticas virtuales a través del campus en los horarios establecidos. Actividades semanalmente propuestas a través del campus. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.
Prácticas de taller/laboratorio	24.0	Pequeños trabajos prácticos a entregar por los alumnos a través del campus hasta una fecha límite. Se han adaptado los contenidos y el número de prácticas. No se realizan en los horarios de laboratorio, sino que el alumno los puede realizar fuera de dicho horario y entregar hasta una fecha límite.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Pruebas / ejercicios realizados por el alumno	20%	2 pruebas objetivas a través de del campus virtual a realizar durante el cuatrimestre. Cada uno representa la mitad de la ponderación total asociada a este procedimiento de evaluación.	20%
Trabajos / prácticas realizados por el alumno	10%	Un trabajo a realizar por el alumno a través de del campus virtual una vez entregados los trabajos que sustituyen a las prácticas de taller / laboratorio	10%
Examen final de teoría y problemas o ejercicios prácticos.	70%	Pruebas virtuales. Se realizarán dos pruebas de teoría y ejercicios o casos prácticos mediante tareas del campus virtual en la fecha y horarios establecidos en el cuatrimestre. Cada una de estas pruebas tendrán una duración de 1 Hora y 15 minutos. La valoración de cada una de ellas será del 35% de la ponderación total.	70%

Código Seguro de verificación:d/cv/7/eKhL/eTobnRzkyg==. 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	d/cv/7/eKhL/eTobnRzkyg==	PÁGINA	1/2
 d/cv/7/eKhL/eTobnRzkyg==				

Código Seguro de verificación:iUtYeC0zo6mzGOvYjp1lFw==. 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	VICTOR PEREZ FERNANDEZ		FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ			
ID. FIRMA	angus.uca.es	iUtYeC0zo6mzGOvYjp1lFw==	PÁGINA	1/2
 iUtYeC0zo6mzGOvYjp1lFw==				

TUTORIAS	A través del foro en el campus virtual de la asignatura, tutorías virtuales (videoconferencia) previa cita a través del campus.
REVISION DE CALIFICACIONES	Virtual (videoconferencia) en el horario y días asignados al efecto, previa cita a través del campus.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Código Seguro de verificación:d/cv/7/eKhL/eTobnRzkyg==. 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	d/cv/7/eKhL/eTobnRzkyg==	PÁGINA 2/2
			
d/cv/7/eKhL/eTobnRzkyg==			

Código Seguro de verificación:iUtYeC0zo6mzGOvYjp1lFw==. 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	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	iUtYeC0zo6mzGOvYjp1lFw==	PÁGINA 2/2
			
iUtYeC0zo6mzGOvYjp1lFw==			