Avda. de la Universidad de Cádiz, 10, 11519 – Puerto Real (Cádiz) Tel. 956 48 32 02 http://lesingenieria.uca.es direccion.esi@uca.es

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	Crada an Inganiaria Eléatrica		
TITOLACION	Grado en Ingeniería Eléctrica		
ASIGNATURA	Sistemas Eléctricos de Potencia		
CÓDIGO	21718029		
COORDINACIÓN	Rafael Gómez Sánchez		
Nº DE CRÉDITOS	6.0		

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS							
MA INICIAL Ponderación SISTEMA UTILIZADO (B)		Ponderación					
90%	Exámenes de problemas y cuestiones teóricas similares al que harían de manera presencial. El estudiante firmará un compromiso de realización del examen por los medios permitidos por el profesorado. Se ajustará el tiempo de cada parte individual del examen y deberán escanearlo y subirlo a Moodle antes de que termine ese tiempo.	90%					
10%	Prácticas realizadas en el primer semestre	10%					
	Ponderación 90%	Ponderación SISTEMA UTILIZADO (B) Exámenes de problemas y cuestiones teóricas similares al que harían de manera presencial. El estudiante firmará un compromiso de realización del examen por los medios permitidos por el profesorado. Se ajustará el tiempo de cada parte individual del examen y deberán escanearlo y subirlo a Moodle antes de que termine ese tiempo.					

TUTORIAS	Tutorías virtuales y Campus Virtual		
REVISION DE	Comunicación a los estudiantes de las calificaciones: Campus virtual, archivo en formato pdf y Actas		
CALIFICACIONES	Provisionales web UCA		
	Revisión exámenes: Videoconferencia con previo aviso por el Campus virtual		

(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:hoymD2i2yculalBq+xbUhw==. 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	POR FRANCISCO LLORENS IBORRA		FECHA	05/05/2020		
ID. FIRMA	angus.uca.es	hoymD2i2yculalBq+xbUhw==	PÁGINA	1/1		
hoymD2i2yculalBq+xbUhw==						

Código Seguro de verificación:CnB8111WstCdVFfUTtAmtw==. 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	R VICTOR PEREZ FERNANDEZ			07/05/2020			
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ						
ID. FIRMA	angus.uca.es	CnB8111WstCdVFfUTtAmtw==	PÁGINA	1/1			

CnB8111WstCdVFfUTtAmtw==