


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 Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
ASIGNATURA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
CÓDIGO	21717015
COORDINACIÓN	José Ramón Sáenz Ruiz
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría	30.0	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, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	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, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
Prácticas de informática	12.0	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, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
Prácticas de taller/laboratorio	2.0	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, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos. Software de simulación disponible en la red de forma gratuita y desarrollo propio del Profesor Palacios
Prácticas de salida de campo	4.0	Por razones obvias, se suspende esta actividad. Se mantendrá 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, adaptando los contenidos para su exposición como forma teórica y/o de problemas. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Prueba escrita	90 %	Se ha mantenido lo previsto. En este caso se realizará por medio de un cuestionario a través del correo electrónico institucional joseramon.saenz@uca.es con tiempo controlado y corrección manual.	90 %

Código Seguro de verificación:Se4kM2EcQdY2mqTzSnY9+A==. 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	05/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	Se4kM2EcQdY2mqTzSnY9+A==	PÁGINA	1/2
 Se4kM2EcQdY2mqTzSnY9+A==				

Código Seguro de verificación:gad5CULVphvzjnteEKIh2A==. 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 JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		FECHA	07/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	gad5CULVphvzjnteEKIh2A==	PÁGINA	1/2
 gad5CULVphvzjnteEKIh2A==				

Trabajos monográficos y/o Memorias Prácticas	10 %	Se han mantenido los previstos. Las entregas se realizarán al correo electrónico institucional joseramon.saenz@uca.es Se desarrollará con el apoyo de chats y videoconferencia si fuera necesario	10 %
---	------	---	------


TUTORIAS	Las horas de tutorías se encuentran reguladas el RD 898/1985 de 30 de abril sobre régimen del Profesorado Universitario y se desarrollarán al 100% en la modalidad de tutorías electrónicas. Tal como marca la Regulación de tutorías electrónicas (TE) de la Universidad de Cádiz, los profesores que opten por el modelo de TE de la UCA se comprometen a prestar un servicio ágil y riguroso de la tutoría, es decir, respondiendo adecuadamente a los temas planteados por los estudiantes como máximo, dentro de las 48 horas siguientes al momento en que el estudiante envía su mensaje telemático, pudiéndose extender este plazo hasta 72 horas en el caso de festivos y fines de semana. El procedimiento será por medio del correo electrónico institucional joseramon.saenz@uca.es y complementado con Chat y/o Videoconferencia para tutorías individuales o en grupo a los estudiantes.
REVISION DE CALIFICACIONES	Los alumnos conocerán su calificación a través de las actas provisionales. La revisión de examen se realizará previa solicitud por parte del alumno vía correo al correo electrónico institucional joseramon.saenz@uca.es , durante los días fijados según Reglamento por el que se regula el régimen de evaluación de los alumnos de la Universidad de Cádiz. La revisión se realizará por medio de correos electrónicos al correo electrónico institucional joseramon.saenz@uca.es y con el apoyo de chats y videoconferencia si fuera necesario.


(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:Se4kM2EcQdY2mqTzSnY9+A==. 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	05/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	Se4kM2EcQdY2mqTzSnY9+A==	PÁGINA 2/2
			
Se4kM2EcQdY2mqTzSnY9+A==			

Código Seguro de verificación:gad5CULVphvzjnteEKIh2A==. 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	07/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	gad5CULVphvzjnteEKIh2A==	PÁGINA 2/2
			
gad5CULVphvzjnteEKIh2A==			