

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	Mantenimiento Industrial
CÓDIGO	21715075
COORDINACIÓN	German Alvarez Tey
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	38.0	Clases no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.
Prácticas, seminarios y problemas	6.0	Ejercicios resueltos en clases no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.
Prácticas de taller/laboratorio	10.0	Seminarios con orientación practica de taller/laboratorio no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.
Prácticas de salida de campo	6.0	Seminarios con orientación practica de salida de campo no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen final: hasta 100% de la evaluación. El examen constará de un 50% de ponderación correspondiente a parte impartida por Dpto. Ingeniería Eléctrica y otro 50% de ponderación correspondiente a la parte impartida por Dpto. de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial.	100%	2 exámenes/pruebas objetivas a través de campus virtual a realizar en examen final previsto por el centro. Cada examen/prueba constará de un 50% de ponderación correspondiente a parte impartida por Dpto. Ingeniería Eléctrica y otro 50% de ponderación correspondiente a la parte impartida por Dpto. de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial. Sustituyen al examen presencial único, el cual se suprime.	100%

TUTORIAS	A través del Foros del campus virtual, y mediante cita previa en horario de tutorías presenciales por videoconferencias a través del campus virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	Mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias a través del campus virtual.

Código Seguro de verificación:HxPoFFiCQtFvGN40Ta08A==. 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	29/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	HxPoFFiCQtFvGN40Ta08A==	PÁGINA 1/2
			
HxPoFFiCQtFvGN40Ta08A==			

Código Seguro de verificación:BxiCv/Hcvo2fk37ErCTCaQ==. 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	BxiCv/Hcvo2fk37ErCTCaQ==	PÁGINA 1/2
			
BxiCv/Hcvo2fk37ErCTCaQ==			

(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:HxPoFpFiCQtFvGN40Ta08A==. 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	29/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	HxPoFpFiCQtFvGN40Ta08A==	PÁGINA 2/2
 HxPoFpFiCQtFvGN40Ta08A==			

Código Seguro de verificación:BxiCv/Hcvo2fk37ErCTCaQ==. 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	BxiCv/Hcvo2fk37ErCTCaQ==	PÁGINA 2/2
 BxiCv/Hcvo2fk37ErCTCaQ==			