



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 Mecánica		
ASIGNATURA	Prevención Industrial de Riesgos		
CÓDIGO	21720024		
COORDINACIÓN	Andrés Pastor Fernández		
Nº DE CRÉDITOS	3.0		
ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL	
Teoría	20.0	Se han adaptado algunos contenidos presenciales a clases de teledocencia. Se están desarrollando en la sala BigBlueButton o en Google Meet. Materiales para las clases: - PDF de las presentaciones. - Vídeos realizados por el profesorado de la asignatura. Corresponden a cada uno los temas a partir de la fecha de cierre de la Universidad por la pandemia. Se han usado en aquellos casos en los que ha fallado el sistema de conexión y están disponibles para los alumnos en el campus virtual. - Materiales adicionales de apoyo en formato pdf disponibles en el campus virtual.	
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	Clases de teledocencia usando sala BigBlueButton o Google Meet Materiales para las clases: - PDF de las presentaciones. - Materiales adicionales de apoyo en formato pdf disponibles en el campus virtual.	
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Teoría (evaluación continua)	60%	Teoría (parcial final para los alumnos que hayan optado al sistema de evaluación continua)	60%
		Teoría (cuestionarios evaluación continua)	Hasta un punto adicional
Prácticas (evaluación continua)	40%	Prácticas (vídeo de las prácticas y su posterior defensa en grupo, en caso de que sea necesario)	40%
Asistencia a las clases presenciales o de teledocencia. Es obligatorio tener una asistencia del 80%, tanto en teoría como en prácticas, para optar al sistema de evaluación continua.	-	Asistencia a las clases presenciales o de teledocencia. Es obligatorio tener una asistencia del 80%, tanto en teoría como en prácticas, para optar al sistema de evaluación continua. No se ha variado el criterio que figuraba inicialmente en la ficha 1B de la asignatura, pero se ha dado una valoración adicional.	Hasta un punto adicional
Aquellos alumnos que no hayan optado por la evaluación continua, se acogen a una prueba teórico-práctica en modalidad presencial .	100%	Aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura en evaluación continua o que no hayan optado por la misma, se acogen a una prueba teórico-práctica en modalidad virtual	100%

Código Seguro de verificación:awCUq7FfGxteclK18fRXA==. 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	PÁGINA	1/2



awCUq7FfGxteclK18fRXA==



UCA

Universidad
de Cádiz

40 AÑOS 1979-2019
Universidad con futuro

Escuela Superior de Ingeniería
Dirección

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

		que se realizará según el calendario establecido por el Centro.	
--	--	---	--

TUTORIAS	Teoría: martes y miércoles de 10:00 a 11:00 en el Campus Virtual mediante solicitud de cita previa al profesor. Atención mediante correo electrónico según establece la modalidad virtual de tutorías. Prácticas: Lunes de 11:00 a 13:00 en el Campus Virtual mediante solicitud de cita previa al profesor. Atención mediante correo electrónico según establece la modalidad virtual de tutorías.
REVISION DE CALIFICACIONES	A través de los medios disponibles en el Campus Virtual. Los cuestionarios, parciales y finales se podrán revisar directamente una vez cerrados. Una vez publicadas las notas en el Campus Virtual, se establecerá el plazo de tres días para mostrar interés para realizar la revisión mediante correo electrónico a través del campus virtual dirigido al profesor con el que se desea revisar la teoría o las prácticas. El profesor contestará en un plazo inferior a 48 horas con la cita en la que se informará del día y hora para realizar revisión, así como el medio elegido de los disponibles en el Campus Virtual.

Código Seguro de verificación:awCUq7FfGxteclK18fRXA==. 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	PÁGINA	2/2
	awCUq7FfGxteclK18fRXA==		



awCUq7FfGxteclK18fRXA==