

Adenda

Crterios 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 Ingeniería Mecánica
ASIGNATURA	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
CÓDIGO	21720037
COORDINACIÓN	Alvaro Gomez Parra
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Prueba teórica escrita	65%	Prueba teórica utilizando el campus virtual como plataforma para la realización de la prueba.	65%
Memoria Prácticas	25%	Memoria Prácticas con entrega en recurso habilitado en el campus virtual.	25%
Trabajos Monográficos	10%	Trabajos Monográficos con entrega en recurso habilitado en el campus virtual.	10%
Resto de Actividades Propuestas	(hasta un 20% de la calificación de teoría)	No aplica	-
Criterio: Para aprobar se exige haber superado con un 5 sobre 10 cada una de las partes que a continuación se señalan: Prueba teórica escrita, Memoria Prácticas, Trabajo Monográfico.		Criterio: Para aprobar se exige haber superado con un 5 sobre 10 cada una de las partes que a continuación se señalan: Prueba teórica escrita, Memoria Prácticas, Trabajo Monográfico.	

TUTORIAS	<p>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.</p> <p>Las tutorías se llevarán a cabo mediante foros en el campus virtual de cada una de las partes de la asignatura. Igualmente se atenderá al alumnado mediante correo electrónico a la cuenta personal de los profesores que imparten la asignatura. En caso de necesitarse se puede solicitar una tutoría colectiva mediante BigBlueButton o la plataforma Google Meet.</p>
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	<p>La revisión de examen se realizará previa solicitud por parte del alumno vía correo electrónico a la cuenta personal del profesor responsable de la parte de la asignatura que el alumno desee revisar y durante los días fijados según Reglamento por el que se regula el régimen de evaluación de los alumnos de la Universidad de Cádiz.</p>

Código Seguro de verificación:pND/hixMPE+pjHoKmQQr8A==. 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
	pND/hixMPE+pjHoKmQQr8A==		



pND/hixMPE+pjHoKmQQr8A==

La revisión se realizará por medio de correos electrónicos o con el apoyo de chats y videoconferencia si fuera necesario: BigBlueButton o la plataforma Google Meet.

(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: pND/hixMPE+pjHoKmQQr8A==. 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
	pND/hixMPE+pjHoKmQQr8A==		



pND/hixMPE+pjHoKmQQr8A==