

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	Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación
ASIGNATURA	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL
CÓDIGO	1763202
COORDINACIÓN	Pedro F. Mayuet Ares
Nº DE CRÉDITOS	5.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
CLASES TEÓRICAS Y CONFERENCIAS	36.0	Las actividades formativas concluyeron al completo de manera presencial no siendo necesario establecer actividades formativas no presenciales.
Visitas, Prácticas, Conferencias	12.0	
Prueba Escrita	2.0	
TRABAJO PERSONAL DEL ALUMNO	75.0	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	
Trabajos Individuales	60%	Se mantendrá el sistema inicialmente previsto en la ficha 1B de la asignatura, salvo que los exámenes se realizarán a través del campus virtual de la asignatura. Los trabajos individuales y test de control fueron realizados antes de la suspensión de docencia presencial.	
Test de Control	40%		
SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
Prueba Final Escrita	100%	Aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura realizarán una prueba teórico/práctica a través del campus virtual.	100%

TUTORIAS	Se realizarán a través de medios telemáticos (email, videoconferencia o similar) o telefónicos.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se realizarán a través de medios telemáticos (email, videoconferencia o similar) o telefónicos.

(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: 9w09b3P394SjTJEgWYI70g==. 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	1/1



9w09b3P394SjTJEgWYI70g==