

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	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
CÓDIGO	1763901
COORDINACIÓN	Antonio Juan Gámez López
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%	La evaluación se realizará mediante la realización de dos trabajos individuales cuyo valor ponderado de cada uno será del 50% de la calificación global de la asignatura.
Test de Control	40%	

TUTORIAS	Se realizarán a través de medios telemáticos (email, videoconferencia o similar) o telefónicos.
REVISIÓN 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: f2miAieX/dTkg55JGgJsvg==. 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



f2miAieX/dTkg55JGgJsvg==