

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	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
CÓDIGO	21720044
COORDINACIÓN	Soledad Moreno Pulido
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Actividades de seguimiento y control de la asignatura	30%	Actividades de seguimiento y control de la asignatura. Se mantiene igual, ya se ha producido en la evaluación continua de la asignatura.	30%
Realización de una prueba final	70%	Entrega de un trabajo final , antes de la convocatoria oficial de junio.	35%
		Exposición del trabajo final mediante herramientas de videoconferencia coincidiendo con la fecha propuesta por el Centro para la convocatoria de junio.	35%

TUTORIAS	Las tutorías se están realizando a través del correo electrónico del Campus Virtual. Si el alumno lo considera necesario, se podría realizar mediante videoconferencia.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Las calificaciones serán publicadas en las pre-actas, (como en anteriores convocatorias) y a través del Campus Virtual. Las revisiones serán mediante videoconferencias en tres días laborales, una vez publicadas las calificaciones.

(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:ksXPemZc+oTIFHSn6Nvn6Q==. 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



ksXPemZc+oTIFHSn6Nvn6Q==