

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	Ingeniería Fluidomecánica
CÓDIGO	21720030
COORDINACIÓN	Jose Sanchez Ramos
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Teoría, evaluada mediante cuestiones y test en un examen escrito	28%	Teoría: Evaluación mediante cuestionario online. Este cuestionario mezclará preguntas tipo test de corta duración con cuestiones de mayor duración en las que se requerirá la realización de pequeñas operaciones. El alumno será evaluado a partir del resultado de este cuestionario.	28%
Problemas mediante examen escrito	42%	Evaluación online de las dos partes que se preguntaban vía problemas en exámenes escritos. Para ello se habilitarán dos tareas vía campus virtual. Cada una de las tareas tendrá una hora y 15 minutos para realizarse. La duración convencional es de 1 hora pero se dan 15 minutos adicionales para realizar el montaje del adjunto y escanear los folios a entregar. El alumno deberá responder a un cuestionario word que se le entregará y adjuntar imágenes numeradas con la resolución de su problema. La evaluación será a nivel de resultados dentro de ese cuestionario y también de procedimientos a partir del material escaneado.	42%
Prácticas informáticas y de laboratorio mediante evaluación continua tras cada una de las sesiones o examen final	30%	Prácticas informáticas y de laboratorio: cuestionario en el campus virtual con entrega de material. El cuestionario se abrirá el mismo día de la convocatoria oficial de Junio 2020 a las 15:00 y se cerrará a las 16:00. El alumno dispondrá de 1h para realizarlo.	30%

TUTORIAS	Tutorías electrónicas a petición del alumnado. Para ello se usa y usará la herramienta Skype o equivalente tras consensuarlo vía correo con el alumno para tutorías individuales, y una sala en el campus virtual para tutorías colectivas. Además se atienden y atenderán correos con dudas mediante imágenes documentadas en pdf o Word.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se habilitarán 3 tramos de revisiones en diferentes días y horarios. Se crearán dos salas virtuales usando BigBlueButton. Una de ellas servirá como sala de esperar para comunicarle al alumno que previamente ha solicitado la revisión que debe pasar a la otra sala. El alumno se inscribirá a las revisiones y recibirá un turno para tener un control y una planificación de la revisión. Los docentes tendrán flexibilidad al final de los turnos.

Código Seguro de verificación: XuVMuxdHHdd1RRaGqFwJfQ==. 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



XuVMuxdHHdd1RRaGqFwJfQ==

(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: XuVMuxdHHdd1RRaGqFwJfQ==. 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
	XuVMuxdHHdd1RRaGqFwJfQ==		



XuVMuxdHHdd1RRaGqFwJfQ==