

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	Química
CÓDIGO	21720007
COORDINACIÓN	Nuria Chinchilla Salcedo
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teoría	40.0	La impartición de los 5 primeros temas de la asignatura fue presencial. Para el resto, en el Campus Virtual, los alumnos tienen disponibles presentaciones de cada tema (pdf), acompañadas de videos explicativos de algunos aspectos concretos. Adicionalmente, para cada tema hay, al menos, un cuestionario que permite al alumno autoevaluar sus conocimientos de la materia. Estos cuestionarios van a ser empleados como parte del procedimiento de evaluación (ver más abajo). La comunicación con los estudiantes se establece vía Chat (en horas de clase) y correos electrónicos (dentro del Campus Virtual).
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	El primer seminario de problemas fue presencial. Para el resto, dentro del Campus Virtual, se está empleando una combinación de presentaciones (pdf) con la resolución de problemas representativos y de cuestionarios de autoevaluación. Estos cuestionarios van a ser empleados como parte del procedimiento de evaluación (ver más abajo). La comunicación con los estudiantes se establece vía Chat (en horas de clase) y correos electrónicos (dentro del Campus Virtual).
Prácticas de taller/laboratorio	10.0	La práctica 1 se completó de manera presencial. Se van a evaluar el 60% del total de las prácticas, realizándose dos prácticas de manera no presencial. Se utilizarán herramientas para controlar la asistencia de los alumnos, ya que es obligatoria. Se mantendrán los grupos y los horarios. Se citará a los alumnos a través de una reunión virtual que comenzará con el visionado y explicación de la práctica a través de un vídeo, seguido de una breve aclaración de datos y cálculos en PowerPoint. La evaluación de contenidos será realizada a través de la herramienta Kahoot y un cuestionario "on line" en el campus virtual sobre el contenido de la práctica.

Código Seguro de verificación: Pn9TfLQ0ab1833b2Mnt/9A==. 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
	Pn9TfLQ0ab1833b2Mnt/9A==		



Pn9TfLQ0ab1833b2Mnt/9A==

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Actividades académicamente dirigidas (trabajos, cuestionarios de autoevaluación y la resolución de los problemas propuestos)	15	Evaluación Continua: Actividades académicamente dirigidas (trabajos, cuestionarios de autoevaluación y de evaluación, así como la resolución de los problemas propuestos).	30
Prácticas de laboratorio	15	Prácticas de laboratorio. Su aprobado es obligatorio. Para aquellos alumnos que no superen la asignatura, la nota de prácticas no se conservará de un curso a otro; esto se debe al carácter virtual excepcional de las prácticas desarrolladas en este curso.	30
Prueba de contenidos	70	El examen final consistirá en una prueba no presencial que podrá constar de test de evaluación usando la plataforma Moodle, así como de cualquier otra actividad que el Campus Virtual permita realizar con suficientes garantías.	40

TUTORIAS	Tutorías individuales y/o colectivas, a través del CV, mediante cualquiera de los medios disponibles en el mismo: correo electrónico, chat, bbb, etc.... Estas se llevarán a cabo tanto en los horarios establecidos, como a través de previa solicitud al profesor a través del correo del CV, y acuerdo entre el alumno y el profesor del medio más adecuado y eficiente de realizarlas.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones de cada uno de los apartados se irán comunicando a medida que se vayan evaluando a través del campus virtual. La calificación final se comunicará mediante las actas. Los estudiantes podrán solicitar la revisión de las notas y el examen en las fechas señaladas en el borrador del acta, solicitándolo previamente al profesor mediante correo a través del campus virtual. Estas revisiones se realizarán, siempre que sea posible, a través de las salas virtuales del CV, como BBB, o en su defecto, google meet.

Los alumnos deberán disponer de un dispositivo con conexión a internet dotado de videocámara y micrófono para poder realizar todas las actividades de evaluación.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(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: Pn9TfLQ0ab1833b2Mnt/9A==. 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
	Pn9TfLQ0ab1833b2Mnt/9A==		



Pn9TfLQ0ab1833b2Mnt/9A==