

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 Aeroespacial
ASIGNATURA	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales
CÓDIGO	21716044
COORDINACIÓN	Francisco Javier Botana Pedemonte
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	36.0	Las clases de teoría se están realizando a través de medios virtuales, tal y como google meet y campus virtual, sin modificación de su contenido y en el horario establecido por la dirección de la escuela. A la finalización de cada tema se propone al alumno la realización un cuestionario o resolución de un ejercicio que se entregado a través del campus virtual.
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	Las clases de problemas y seminarios se están realizando a través de medios virtuales (Google Meet, Microsoft Whiteboard y campus virtual) sin modificación de su contenido, en el horario establecido por la dirección de la escuela. A la finalización de los problemas, se propondrá un ejercicio mediante el uso de las herramientas del campus virtual.
Prácticas de taller/laboratorio	9.6	Las prácticas de laboratorio se han realizado de la siguiente manera: 1. práctica de laboratorio presencial para los dos grupos de alumnos, en dos sesiones realizadas antes del 23 de febrero. 2. prácticas virtuales, a través de medios del campus virtual y de la página web del Laboratorio de Corrosión y Protección. Estas han contado con test de evaluación de los conocimientos adquiridos.
Prácticas de salida de campo	2.4	La visita a una empresa del sector aeroespacial ha sido sustituida por dos videoconferencias. La primera ha sido realizada por el responsable de un grupo de investigación impulsor de la creación de una spin-off en el sector aeroespacial. La segunda, prevista para el martes 28, la impartirá el director de una empresa del sector aeroespacial.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Prueba escrita	70%	Prueba final tipo Examen Prueba Objetiva. La comunicación y entrega del examen se realizará a través del Campus Virtual.	40%
Actividades realizadas en el aula	10%	Actividades para un seguimiento de evaluación continua mediante cuestionarios y realización de ejercicios a través del Campus Virtual.	30%
Actividades realizadas en el	20%	Las prácticas se valorarán por el nivel de	30%

Código Seguro de verificación: 2vnIX3cQavDPyQkGwzZwyQ==. 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	03/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



2vnIX3cQavDPyQkGwzZwyQ==



laboratorio		seguimiento y participación de los alumnos, y la evaluación de los correspondientes test.	

TUTORIAS	Las tutorías se llevarán a cabo a través de correo electrónico o reunión virtual, individual salvo petición, con cita previa, usando las herramientas del campus virtual o google meet.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se habilitarán los periodos de revisión según normativa, mediante reuniones virtuales con google meet.

(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: 2vnIX3cQavDPyQkGwzZwyQ==. 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	03/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2
	2vnIX3cQavDPyQkGwzZwyQ==		



2vnIX3cQavDPyQkGwzZwyQ==