

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	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial
CÓDIGO	21716009
COORDINACIÓN	Juan Pablo Contreras Samper
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	42.0	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Algunas de las clases podrán ser sustituidas o complementadas con videos grabados por el docente con los contenidos del tema. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, Correos electrónicos, foros, cuestionarios de autoevaluación.
Prácticas, seminarios y problemas	18.0	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Algunas de las clases podrán ser sustituidas o complementadas con actividades concretas para permitir la realización de los trabajos por los alumnos. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, Correos electrónicos, foros.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
La calificación final de la asignatura (E) es la suma de las puntuaciones obtenidas en las distintas actividades de evaluación (E)=(A1+A2+B+C)		La calificación final de la asignatura (E) es la suma de las puntuaciones obtenidas en las distintas actividades de evaluación (E)=(A1+A2+A3+B) En la revisión se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen.	
a) El examen final (A) estará compuesto de dos partes: a.1) un test de conocimientos generales de la asignatura (A1). a.2) un conjunto de preguntas de teoría y problemas (A2). Es obligatorio que la calificación de A1 sea igual o superior al 40% de su calificación numérica reflejada en el enunciado del examen.	80%	a) El examen final (A=A1+A2+A3) estará compuesto de tres partes: a.1) un test obligatorio de conocimientos generales de la asignatura (A1). Examen prueba-objetiva y/o de respuesta corta mediante cuestionarios a través del campus virtual con tiempo controlado. Es obligatorio que la calificación de A1 sea igual o superior al 40% de su calificación numérica reflejada en el enunciado del examen, pues de lo contrario no se puede acceder a las actividades de evaluación A2 y A3.	20%

Código Seguro de verificación: /2pf8kE9GdvRLr8x4sUARQ==. 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 /2pf8kE9GdvRLr8x4sUARQ==	PÁGINA	1/2



/2pf8kE9GdvRLr8x4sUARQ==

		a.2) una o varias preguntas de teoría (A2). Examen prueba-objetiva respuesta larga a través de tareas por el campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	10%
		a.3) resolución de uno o varios problemas (A3). Examen prueba-objetiva de respuesta larga a través de tareas por el campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	40%
b) Las exposiciones contabilizarán entre 10%-20% de la calificación final, siendo en cualquier caso obligatoria la participación en las mismas para superar la asignatura (B).	10%-20%	b) Trabajos, exposiciones y debates realizados en grupo (B), empleando videoconferencias, foros y prueba-objetiva y/o de respuesta corta mediante cuestionarios a través del campus virtual con tiempo controlado	30%
c) Las memorias de síntesis serán solicitadas puntualmente por el profesor de la asignatura, sobre temas de interés afines a la materia. Esta actividad podrá contabilizar entre 0%-10% de la nota final de la asignatura (C).	0%-10%	Se retiran de la evaluación de la asignatura.	0%

TUTORIAS	Se mantienen dentro de los horarios previstos en forma individual o colectiva. Se emplean videoconferencias, correos electrónicos y foros.
REVISION DE CALIFICACIONES	Información de calificación mediante pre-acta y publicación en el campus virtual. Revisión de calificaciones (colectiva y/o individual) mediante videoconferencia. Se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen.

(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: /2pf8kE9GdvRLr8x4sUARQ==. 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 /2pf8kE9GdvRLr8x4sUARQ==	PÁGINA	2/2



/2pf8kE9GdvRLr8x4sUARQ==