



## 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	Aeropuertos
CÓDIGO	21716018
COORDINACIÓN	Antonio Luis Delgado Sanchez
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	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. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, videos de apoyo.
Teórico-Práctica	24.0	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen final.	75%	Examen prueba-objetiva y/o de respuesta corta mediante cuestionarios a través del campus virtual con tiempo controlado. Se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen.	50%
Trabajos en equipo. Consistirá en un trabajo a desarrollar por grupos respecto a un tema propuesto por el profesor. La calificación tendrá en cuenta la documentación entregada por el equipo, así como la calidad de la exposición.	15%	Trabajos en equipo. Consistirá en un trabajo a desarrollar por grupos respecto a un tema propuesto por el profesor. La calificación tendrá en cuenta la documentación entregada por el equipo, así como la calidad de la exposición, que se hará mediante videoconferencia.	50%
Asistencia activa en el aula (La asistencia a clase será tenida en cuenta positivamente en la nota final siempre que se supere el 85% de presencia)	10%	Asistencia activa en el aula Se retira 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.
REVISION DE CALIFICACIONES	Información de calificación mediante publicación en el campus virtual. Revisión de calificaciones individual mediante videoconferencia. Se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen.

(A) Indicar:

Código Seguro de verificación: 9qo/oEUKqXFQ/tYaZ8rYEA==. 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




9qo/oEUKqXFQ/tYaZ8rYEA==

- 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: 9qo/oEUKqXFQ/tYaZ8rYEA==. 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
			
9qo/oEUKqXFQ/tYaZ8rYEA==			