

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	Estadística
CÓDIGO	21716002
COORDINACIÓN	Alberto Sanchez Alzola
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
A.1. Actividades de Seguimiento.	3 puntos	<p>No se modifica. Actividad de evaluación mixta.</p> <p>Se podrán realizar cualquiera de las actividades de seguimiento de la labor del estudiante, como realización de prácticas de ordenador, pruebas de aprovechamiento de las mismas, creación de glosarios, resolución de problemas, etc.</p> <p>Los procedimientos de evaluación tomarán en consideración la participación activa del estudiante en las actividades de aprendizaje que se programen, y los niveles de aprendizaje que los estudiantes acrediten mediante las mismas. La participación activa está integrada en las actividades de aprendizaje de las asignaturas.</p> <p>Los alumnos tendrán derecho a una prueba de evaluación global, en las convocatorias de junio y septiembre. El alumno debe solicitar esta evaluación y en todo caso debe renunciar a las calificaciones obtenidas a lo largo del curso en la evaluación continua (pruebas de seguimiento).</p> <p>Para los alumnos que opten por esta opción se realizará una prueba específica con una valoración equivalente a las pruebas de seguimiento (el 30%). Esta modalidad debe solicitarse por parte del alumno a través del correo del campus virtual antes del 15 de mayo (en la convocatoria de junio) o 15 de agosto (en la convocatoria de septiembre).</p>	
Examen Final	7 puntos	<p>Se modifica. Adaptación a evaluación continua</p> <p>Con evaluación no presencial, se realizarán cuatro pruebas objetivas de evaluación continua que podrán incluir teoría, cuestiones teórico-prácticas, problemas de aplicación de los conceptos y procedimientos adquiridos en la asignatura Estadística.</p> <p>Estas pruebas objetivas se desarrollarán con fecha límite aquella prevista en la convocatoria oficial de la asignatura y sustituirán a la actividad Examen Final (7 puntos). Las pruebas serán las siguientes:</p>	<p>Prueba objetiva 1: 1 punto</p> <p>Prueba objetiva 2: 1 punto</p> <p>Prueba objetiva 3: 2.5 puntos</p>

Código Seguro de verificación: aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==. 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	1/3
	aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==		




aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==

		<p>Prueba objetiva 1: Cuestionario tipo test online con cuestiones teórico-prácticas que incluirá materia desde el primer tema hasta variable aleatoria y distribuciones. Esta prueba objetiva 1 se realizará durante el mes de mayo de 2020.</p> <p>Prueba objetiva 2: Cuestionario tipo test online con cuestiones teórico-prácticas que incluirá materia desde el tema de Inferencia Estadística. Intervalos de Confianza hasta el final del temario de la asignatura. Esta prueba objetiva 2 se realizará durante el mes de junio de 2020.</p> <p>Prueba objetiva 3: Cuestionario tipo test online con problemas de aplicación de los conceptos y procedimientos que incluirá materia desde el primer tema hasta variable aleatoria y distribuciones. Esta prueba objetiva 3 se realizará durante el mes de mayo de 2020.</p> <p>Prueba objetiva 4: Cuestionario tipo test online con problemas de aplicación de los conceptos y procedimientos que incluirá materia desde el tema de Inferencia Estadística. Intervalos de Confianza hasta el final del temario de la asignatura. Esta prueba objetiva 2 se realizará durante el mes de junio de 2020.</p> <p>Todas las pruebas objetivas podrán utilizar los recursos disponibles en el Campus Virtual: cuestionarios, tareas, foros de la asignatura, entre otras herramientas.</p> <p>Los cuestionarios utilizarán un gran banco de preguntas organizadas por temas y por categorías, de forma que el tipo y el nivel de dificultad de las pruebas que realizan los estudiantes sean similares.</p> <p>Para garantizar que son los estudiantes los que realizan dichos cuestionarios online (pruebas objetivas 1-4) se les abrirá una Tarea (subir archivo) en el Campus Virtual para cada prueba, donde una vez escaneada la resolución de sus cuestiones y sus problemas, subirán la resolución manual de dichas pruebas objetivas de evaluación al Campus Virtual de la asignatura.</p> <p>Estos archivos escaneados servirán de ayuda al profesorado de la asignatura para realizar la revisión de las calificaciones obtenidas en las 4 pruebas objetivas descritas anteriormente.</p> <p>En el caso de que el estudiante tuviera coincidencias con otras pruebas de otras asignaturas o problemas técnicos informáticos, se podrá plantear una prueba idéntica personalizada en fecha alternativa.</p>	<p>Prueba objetiva 4: 2.5 puntos</p>
--	--	--	---

TUTORIAS	Se podrán utilizar las herramientas del Campus Virtual siguientes: Videoconferencia, Correo, Foros y Chat para garantizar que todas las dudas que puedan tener los estudiantes se resuelven y se atienden por el profesorado de la asignatura Estadística de forma adecuada.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a los estudiantes a través de los mecanismos de comunicación disponibles en el Campus Virtual de la asignatura, como son el Foro de Avisos, Novedades y Correo del Curso. Tal y como se ha descrito anteriormente, se utilizarán los archivos escaneados que deben subir los estudiantes a la plataforma del Campus Virtual a través de las Tareas (subir archivo) para cada una de las 4 pruebas objetivas de evaluación continua descritas anteriormente en esta adenda.

Código Seguro de verificación: aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==. 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	aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==	PÁGINA 2/3
 aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==			

El estudiante podrá revisar su calificación poniéndose en contacto con el profesor de la asignatura mediante el correo electrónico del campus virtual. La revisión se realizará utilizando los medios telemáticos disponibles.

(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: aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==. 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	3/3
	aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==		



aVDkY8xVG+vAfMS/O1/wLg==