

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
**ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL II**

Curso 2019-2020  
 (Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Estadística			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Estadística Computacional	Estadística Computacional II	3º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes y jueves, de 11 a 13 horas Martes y miércoles, de 11 a 12 horas	Correo electrónico, sesiones de videoconferencia, foros en PRADO.
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Organización de sesiones de videoconferencia en horario acordado con el alumnado.</li> <li>Puesta a disposición del alumnado a través de PRADO de material para reforzar el adecuado seguimiento de la asignatura: apuntes (presentaciones), vídeos y archivos de código.</li> </ul>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herramienta 1: Actividades cortas</b>                      Descripción: Al finalizar cada clase por videoconferencia se propone al alumnado una actividad corta relativa a la clase impartida, que puede ser resuelta por grupos (de hasta 3 alumnos/as) y que, habitualmente, consistirá en la implementación de código en R con un determinado propósito. Cada actividad se alojará en PRADO como una tarea a la que se debe responder antes de la siguiente clase.                      Criterios de evaluación: Valoración de la solvencia y madurez del código proporcionado por los alumnos/as.                      Porcentaje sobre calificación final: 25%</li> </ul>	



- **Herramienta 2: Trabajos**

Descripción: Se propondrá al alumnado uno o varios trabajos de cierta entidad que se podrán realizar por grupos de hasta 5 alumnos/as. En dichos trabajos cada grupo tendrá que demostrar que ha adquirido los conocimientos más relevantes del programa oficial de la asignatura. Todos los grupos contarán con el asesoramiento del profesor para realizar los trabajos.

Criterios de evaluación: Valoración de los resultados alcanzados en el trabajo con especial atención a la madurez del código implementado.

Porcentaje sobre calificación final: 70%

- **Herramienta 3: Control de la Participación**

Descripción: Se valorará la participación del alumnado en las sesiones de videoconferencia, entrega de actividades y foros de discusión.

Criterios de evaluación: Nivel de participación

Porcentaje sobre calificación final: 5%

Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta 1: Examen final**

Descripción: Prueba práctica sobre los contenidos del programa. Se realizará en la forma de una Tarea alojada en PRADO con varios ejercicios prácticos a resolver. Cada alumno/a deberá subir a la plataforma los archivos de código u otros que sean precisos para resolver el examen antes de que finalice el tiempo asignado a la tarea. La tarea estará disponible durante unas horas el día fijado para la evaluación extraordinaria en el calendario oficial; se informará previamente al alumnado.

Criterios de evaluación: Valoración de las soluciones aportadas y de la madurez del código empleado.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

**MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL**

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta 1: Examen final**

Descripción: Prueba práctica sobre los contenidos del programa. Se realizará en la forma de una Tarea alojada en PRADO con varios ejercicios prácticos a resolver. Cada alumno/a deberá subir a la plataforma los archivos de código u otros que sean precisos para resolver el examen antes de que finalice el tiempo asignado a la tarea. La tarea estará disponible durante unas horas el día fijado para la evaluación ordinaria en el calendario oficial; se informará previamente al alumnado.

Criterios de evaluación: Valoración de las soluciones aportadas y de la madurez del código empleado.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

**RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL**

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- 

ENLACES:

- 

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

