

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

MODELOS LINEALES

Curso 2019-2020

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		ESTADÍSTICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Estadística	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	2º	2º	6	Obligatorio

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes 10-12; Miércoles 10-14	Correo electrónico, foros en PRADO, videoconferencia (previa solicitud por correo electrónico)
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">Clases por videoconferencia en el horario habitual de clase.Materiales complementarios para el seguimiento de la teoría y la práctica (apuntes detallados, ejercicios con soluciones, guiones para el seguimiento de las prácticas en ordenador con R),	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (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">Herramienta 1: seguimiento de las prácticas en ordenador Descripción: al terminar cada práctica en ordenador se plantea un ejercicio individual a los estudiantes que deben resolver en R y enviar a través de un enlace facilitado en PRADO. Se fija un tiempo máximo para realizar y enviar la tarea. Criterios de evaluación: si la solución está completa y es correcta Porcentaje sobre calificación final: 15%	



- **Herramienta 2: prueba teórico-práctica no eliminatoria (Temas 1, 2 y 3)**

Descripción: una vez acabado el Tema 3 los estudiantes fijan por mutuo acuerdo la fecha en que tendrá lugar una prueba para la evaluación de los contenidos de los temas 1, 2 y 3. Se trata de un cuestionario en PRADO (cuestiones teórica y ejercicios prácticos). Para resolver el cuestionario existe un tiempo límite si bien está disponible en un plazo amplio durante el día fijado.

Criterios de evaluación: soluciones correctas

Porcentaje sobre calificación final: 20%

- **Herramienta 3: prueba teórico-práctica no eliminatoria (Temas 4 y 5)**

Descripción: una vez acabado el Tema 5 los estudiantes fijan por mutuo acuerdo la fecha en que tendrá lugar una prueba para la evaluación de los contenidos de los temas 4 y 5. El formato es el mismo de la Herramienta 2 anterior.

Criterios de evaluación: soluciones correctas

Porcentaje sobre calificación final: 20%

- **Herramienta 4: trabajo en grupo**

Descripción: a mediados de mayo se propone un trabajo en grupos (formados por 2 o 3 estudiantes). La composición del grupo la deciden los estudiantes. Se trata de resolver un caso práctico en R que permite resumir los conocimientos adquiridos en las prácticas de ordenador a lo largo del curso. El enunciado se publica en PRADO y se habilita un enlace para enviar el trabajo en un plazo fijado (previsiblemente el 1 de junio).

Criterios de evaluación: planteamiento correcto, resolución detallada y completa, interpretación correcta de los resultados numéricos y gráficos, y buena presentación. La calificación es igual para todos los componentes del grupo.

Porcentaje sobre calificación final: 15%

- **Herramienta 5: prueba teórico-práctica global de todo el temario**

Descripción: en la fecha oficial fijada para la evaluación ordinaria en junio tendrá lugar una prueba de evaluación de los contenidos de todos los temas. El formato es el mismo de las Herramienta 2 y 3 anteriores.

Criterios de evaluación: soluciones correctas

Porcentaje sobre calificación final: 30%

Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta 1:**

Descripción: Prueba teórico-práctica sobre los contenidos del programa. Se realiza en la forma de un cuestionario en PRADO con cuestiones teóricas y ejercicios prácticos. Habrá un tiempo límite para realizar el cuestionario y estará disponible el día fijado para la evaluación extraordinaria en el calendario oficial.

Criterios de evaluación: soluciones correctas

Porcentaje sobre calificación final: 60%

- **Herramienta 2:**

Descripción: Prueba práctica en ordenador con R sobre los contenidos del programa de prácticas en ordenador. Se realiza en PRADO. Habrá un tiempo límite para enviar las soluciones y estará disponible el día fijado para la evaluación extraordinaria en el calendario oficial.

Criterios de evaluación: soluciones correctas

Porcentaje sobre calificación final: 40%

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:**

Descripción: Prueba teórico-práctica sobre los contenidos del programa. Se realiza en la forma de un cuestionario en PRADO con cuestiones teóricas y ejercicios prácticos. Habrá un tiempo límite para realizar el cuestionario y estará disponible el día fijado para la evaluación ordinaria en el calendario oficial.

Criterios de evaluación: soluciones correctas

Porcentaje sobre calificación final: 60%

- **Herramienta 2:**

Descripción: Prueba práctica en ordenador con R sobre los contenidos del programa de prácticas en ordenador. Se



realiza en PRADO. Habrá un tiempo límite para enviar las soluciones y estará disponible el día fijado para la evaluación ordinaria en el calendario oficial.

Criterios de evaluación: soluciones correctas

Porcentaje sobre calificación final: 40%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

Los recursos facilitados en la guía docentes permiten tanto aprendizaje como la evaluación no presencial.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

