

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)

