



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Modelos Estadísticos Avanzados		
Materia	Estadística/Matemáticas		
Módulo			
Titulación	Master Universitario en Investigación en Matemáticas		
Plan	431	Código	52383
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	
Nivel/Ciclo		Curso	3
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español con material bibliográfico en inglés.		
Profesor/es responsable/s	Luis Ángel García Escudero Pedro C. Álvarez Esteban Agustín Mayo Iscar		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:lagarcia@eio.uva.es">lagarcia@eio.uva.es</a> <a href="mailto:pedroc@eio.uva.es">pedroc@eio.uva.es</a> <a href="mailto:agustinm@eio.uva.es">agustinm@eio.uva.es</a>		
Departamento	Estadística e Investigación Operativa		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos desde el 13.03.2020

##### Bloque 1: Introducción al Diseño de Experimentos

###### c. Contenidos

- Modelos para datos longitudinales
- Modelos de efectos aleatorios.
- Modelos de supervivencia.

###### d. Métodos docentes

- Docencia online

###### e. Plan de trabajo

Se abordará mediante docencia virtual consistente en videoconferencias con cierta regularidad y entrega de material al alumno para su estudio y realización de tareas/problemas.

###### f. Evaluación

La evaluación de este bloque se efectuará mediante pruebas online.

###### j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
4	Desde el 13 de marzo hasta el 28 de mayo



### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Docencia online (videoconferencias)
- Entrega de material

### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Docencia online	40
		Estudio y trabajo autónomo	60
Total presencial		Total no presencial	100

### 7. Sistema y características de la evaluación

La calificación de esta asignatura, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria, se efectuará a partir de los siguientes instrumentos/procedimientos.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua (entrega de tareas y resolución de problemas planteados)	100%	

### 8. Consideraciones finales