



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	MODELOS LINEALES		
Materia	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS		
549 / 551 Titulación	GRADO EN ESTADÍSTICA/ INDAT		
Plan	549 / 551	Código	47096
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatorio
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Tercero
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español, utilizando parte del material en inglés.		
Profesor/es responsable/s	Lourdes Barba Escribá		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	lourdes.barba@uva.es		
Departamento	Estadística e Investigación Operativa		

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

Docencia online, principalmente a través de los recursos del campus virtual.

Videos de explicación de la teoría y de las prácticas.

Foros de dudas y chats online.

Reuniones virtuales con los alumnos mediante videoconferencia.

Tutorías mediante mensajes del campus, correo electrónico y videoconferencia.

Elaboración de trabajos en grupo.

Presentación y discusión de trabajos en grupo mediante videoconferencia

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Docencia online	40
		Trabajo personal con software estadístico	20
		Estudio y trabajo autónomo	20
		Participación en foros y tutorías online	5
		Desarrollo y defensa trabajos evaluables	10
		Pruebas online	5
Total presencial		<b>Total no presencial</b>	<b>100</b>

## 7. Sistema y características de la evaluación



### Primera convocatoria: EVALUACIÓN CONTÍNUA

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Participación en clases, seminarios y prácticas, <b>chats y foros online</b> (S)	10%	
Tareas por grupos y presentación <b>online</b> en las fechas previstas (T)	20%	
Examen parcial <b>online</b> (P)	30%	
Examen final <b>online</b> (E)	40%	Se mantienen los criterios generales de la guía docente.

### Segunda convocatoria: Examen y trabajo

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
<b>Examen online</b>	40%	En caso de que cambiaran las condiciones y pudieran realizarse pruebas presenciales, la evaluación se haría al 100% mediante un examen presencial, según estaba previsto inicialmente en la guía.
<b>Trabajo individual enviado</b>	40%	
<b>Defensa oral del trabajo enviado</b>	20%	

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

**Convocatoria extraordinaria:**

La nota del examen online debe ser mayor o igual que 3 sobre 10 para aprobar la asignatura. En caso contrario, la calificación final será la obtenida en el examen.

### 8. Consideraciones finales