



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		Total no presencial	100

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, chats y foros online (S)	10%	
Tareas por grupos y presentación online en las fechas previstas (T)	20%	
Examen parcial online (P)	30%	
Examen final online (E)	40%	Se mantienen los criterios generales de la guía docente.

Segunda convocatoria: Examen y trabajo

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen online	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.
Trabajo individual enviado	40%	
Defensa oral del trabajo enviado	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