



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	ESTADÍSTICA		
Materia	MATEMÁTICAS		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		
Plan	452	Código	42361
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	F.BÁSICA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	1º
Créditos ECTS			
Lengua en que se imparte			
Profesor/es responsable/s	Grupo 1 (EIA11): José Ignacio de Blas Zurro (nacho@mat.uva.es) Grupo 2 (EIA12): Rosa María de Frutos Marín (rosa@mat.uva.es)		
Departamento	MATEMÁTICA APLICADA		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

El bloque 4, Regresión Lineal con una carga inicialmente prevista de (5+5 horas) se elimina del programa.

El resto de los contenidos se mantiene tal como está previsto en la Guía Docente.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Las clases son cuidadosamente escritas y puestas a disposición de los estudiantes a través del Campus Virtual.
- Se les propone a los alumnos la resolución de múltiples ejercicios, cuya solución detallada se publica más tarde en el Campus Virtual.
- Los alumnos pueden en todo momento formular sus consultas y pedir aclaraciones a través del correo electrónico y también haciendo uso de foros de dudas.
- Algunas clases prácticas se graban en formato vídeo para su visualización asíncrona.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Clases Teórico-Prácticas (no presenciales)	18
		Clases de Problemas y Seminarios (no presen.)	12
		Laboratorios (no presenciales)	8
		Estudio y trabajo autónomo	54
		Tutorías por medios telemáticos	
Total presencial		Total no presencial	92



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua mediante entrega de tareas o cuestionarios moodle	40%	
Examen convocatoria ordinaria	60%	A través de la plataforma Moodle
Examen convocatoria extraordinaria	80%	A través de la plataforma Moodle

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - La evaluación continua aportará un 40% de la nota; el 60% restante se obtendrá del examen realizado el día de la convocatoria oficial.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - La nota obtenida en evaluación continua solo tendrá un peso del 20%, salvo que beneficie al alumno ponderarla al 40%

8. Consideraciones finales

Todo lo anterior está sujeto a que las circunstancias que puedan sobrevenir lo permitan.