

# Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Estadística		
Materia	Matemáticas		
Módulo	Materias de Formación Básica		
Titulación	Grado en Ingeniería Eléctrica		
Plan	439	Código	41626
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	FB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	10
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Esperanza Alarcia Estévez		
	María del Carmen Martínez Martínez		
Datos de contacto (E-mail,	esperanza.alarcia@uva.e	983-423306	
teléfono)	mcarmen.martinez@uva.es 983-423511		
Departamento	Matemática Aplicada		
Fecha de revisión por el Comité de Título	20/06/2025		







## 1. Situación / Sentido de la Asignatura

## 1.1 Contextualización

Esta asignatura se imparte en el segundo cuatrimestre del primer curso. En ella se desarrollan contenidos básicos de Estadística Descriptiva, Cálculo de Probabilidades, Inferencia Estadística y modelo de regresión lineal.

## 1.2 Relación con otras materias

Los aspectos elementales de los métodos estadísticos estudiados en esta asignatura pueden aparecer en la mayoría del resto de materias del Grado.

## 1.3 Prerrequisitos

Es recomendable tener conocimientos básicos de álgebra lineal y cálculo.





#### 2. Competencias

Esta asignatura contribuye al desarrollo por parte del estudiante de las siguientes competencias:

#### 2.1 Generales

- Organización y planificación del tiempo, adquiriendo un hábito y método de estudio, responsabilizándose de su aprendizaje. CG2
- Capacidad de abstracción, de análisis y síntesis, extrayendo conclusiones de manera clara, concisa y sin contradicciones. CG1
- 3. Resolución de problemas, determinando el significado de los datos, argumentando el método de resolución y siendo crítico con los resultados obtenidos. CG6, CG8
- 4. Razonamiento crítico/análisis lógico, aceptando o rechazando argumentadamente proposiciones o soluciones obtenidas. CG7
- 5. Trabajo en equipo, dialogando (en la resolución de problemas) y tomando acuerdos (para determinar la solución). CG9
- 6. Capacidad de evaluar, siendo crítico con el trabajo propio y el de los compañeros. CG14
- 7. Capacidad de utilizar herramientas informáticas con aplicación a las Matemáticas. CG8, CG6
- Capacidad de desarrollar una estrategia personal de formación, de evaluar el propio aprendizaje y de encontrar los recursos necesarios para mejorarlo, realizando una búsqueda de la información por medios diversos, seleccionando el material relevante y haciendo una lectura comprensiva y crítica del mismo. CG5
- 9. Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social desarrollando una educación en valores, incidiendo en la igualdad entre sexos, y en el respeto a las diferentes culturas, razas, ideologías y lenguas que les permitan identificar las connotaciones éticas en sus decisiones. CG13.

## 2.2 Específicas

**CE1**. Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre Álgebra Lineal, Geometría, Geometría Diferencial, Cálculo Diferencial e Integral, Ecuaciones Diferenciales y en Derivadas Parciales, Métodos Numéricos, Algorítmica Numérica, Estadística y Optimización.





## 3. Objetivos

El estudiante será capaz de:

Utilizar herramientas estadísticas para resumir analítica y gráficamente un conjunto de datos de una variable estadística unidimensional ó bidimensional. Manejar datos estadísticos muestrales con el fin de poner de manifiesto sus cualidades más relevantes mediante tablas y representaciones gráficas adecuadas y sintetizar estas cualidades en unas pocas medidas que permitan realizar comparaciones. Resolver problemas sencillos de probabilidad, utilizando las propiedades de la probabilidad y los teoremas de Bayes y probabilidades totales. Operar con variables y vectores aleatorios, utilizando sus propiedades y calculando sus medidas características. Modelar diferentes problemas.

Inferir diversas propiedades de una población estudiando una muestra representativa. Analizar datos muestrales con el fin de formular conclusiones que sean extrapolables a la población de la cual han sido extraídos, con un margen de confianza conocido. Resolver problemas de estimación puntual y por intervalos y realizar contrastes paramétricos y de bondad de ajuste.

Decidir si la relación entre dos variables es lineal o no. Manejar el modelo de regresión lineal simple. Realizar inferencias en este modelo, analizar sus residuos, descubrir posibles problemas en el mismo y manejar técnicas para su solución.





## 4. Contenidos y/o bloques temáticos

## Bloque 1: Estadística Descriptiva

Carga de trabajo en créditos ECTS:

Bloque	Contenidos	Horas (T)	Horas (A/L/S)
1	Introducción. Descripción de datos. Representación gráfica de datos univariantes, Descripción numérica de datos univariantes. Descripción de datos bivariantes. Asociación	5	6

## Bloque 2: Modelos probabilísticos

Carga de trabajo en créditos ECTS: 1,9

Bloque	Contenidos	Horas (T)	Horas (A/L/S)
	Probabilidad.	1	
2	Variables aleatorias.	10	9
	Modelos de probabilidad.		

## Bloque 3: Inferencia Estadística

Carga de trabajo en créditos ECTS:

2,0

1,1

Bloque	Contenidos	Horas (T)	Horas (A/L/S)
3	Introducción a la Estadística Inferencial. Intervalos de confianza.  Contrastes de hipótesis.	10	10

## Bloque 4: Regresión Lineal

Carga de trabajo en créditos ECTS:

1,0

			/ 1 - 1
Bloque	Contenidos	Horas (T)	Horas (A/L/S)
4	El modelo de regresión lineal simple. Regresión lineal múltiple.	5	5

## g Material docente

Además del material propio que se pondrá a disposición de los estudiantes, se recomiendan:





## Bibliografía básica

DE LA HORRA, J. (2009). Estadística Aplicada (3ª Edición). Díaz de Santos.

MENDENHALL, W. Y SINCICH, T. (1997). *Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias*. Prentice Hall International.

MONTERO L., J.M. (2007). Estadística Descriptiva. Alfa Centauro.

Montgomery, D.C. y Runger, G.C. (2010). Probabilidad y estadística aplicada a la ingeniería. Limusa Wiley.

NAVIDI, W. (2006). Estadística para ingenieros. McGraw-Hill.

PEÑA S., D. (2008). Fundamentos de Estadística. Alianza Editorial.

PERALTA A., M.J. Y OTROS (2007). Estadística: problemas resueltos. Pirámide.

#### h Otros recursos

Se indicarán en el campus virtual otros recursos de aprendizaje.

Salvo autorización expresa del profesor, para alguna tarea o trabajo concreto, no se permite el uso en la realización de las tareas evaluables de la inteligencia artificial generativa





## 5. Métodos docentes y principios metodológicos

Clase expositiva.

Resolución de ejercicios y problemas.

Prácticas de laboratorio.

Aprendizaje basado en Problemas.

Se explicitarán en el campus virtual otros métodos.



## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA <sup>(1)</sup>	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases Teoría	30	Estudio individual y trabajo personal (aproximadamente)	70
Clases Problemas	15	Trabajo en grupo (aproximadamente)	20
Clases Seminario	5		
Clases Laboratorio	10		
Total presencial	60	Total no presencial	90

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES	
Evaluación continua y evaluación basada en prácticas.	20-70%	El profesor precisará estos porcentajes y la actividades de evaluación involucradas	
Evaluación final	30-80%	informará oportunamente a los alumnos.	

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

#### • Convocatoria ordinaria:

Evaluación continua: 20-70%Evaluación final: 30-80%

La calificación final de la asignatura se obtiene como la media ponderada de ambos apartados. Se supera la asignatura si la calificación final es al menos de 5 puntos sobre 10.

## • Convocatoria extraordinaria:

Evaluación continua: 20-70%Evaluación final: 30-80%

La calificación final de la asignatura se obtiene como la media ponderada de ambos apartados. Se supera la asignatura si la calificación final es al menos de 5 puntos sobre 10.

https://secretariageneral.uva.es/wp-content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf

#### 8. Consideraciones finales

El proyecto docente se adaptará a las horas presenciales reales de cada curso académico.

El profesor explicará en la primera clase del curso las diferentes actividades y los correspondientes porcentajes de evaluación.

<sup>&</sup>quot; (\*) Se entiende por convocatoria extraordinaria la segunda convocatoria. Art 35.4 del ROA 35.4. La participación en la convocatoria extraordinaria no quedará sujeta a la asistencia a clase ni a la presencia en pruebas anteriores, salvo en los casos de prácticas externas, laboratorios u otras actividades cuya evaluación no fuera posible sin la previa realización de las mencionadas pruebas.