



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 36583

**Nombre:** Estadística Básica F-M

**Ciclo:** Grado

**Créditos ECTS:** 4,5

**Curso académico:** 2026-27

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1928 - Doble Grado en Física y Matemáticas	Facultat de Ciències Matemàtiques	1	Primer cuatrimestre

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1928 - Doble Grado en Física y Matemáticas	Primer Curso (Obligatorio)	OBLIGATORIA

### COORDINACIÓN

FORTE DELTELL ANABEL

## RESUMEN

La asignatura "Estadística Básica" se concibe como una asignatura imprescindible para la formación de cualquier científico/a experimental, por eso se incorpora como parte de la formación básica en el Doble Grado de Matemáticas y Física. Su objetivo es proporcionar al estudiantado las herramientas y conceptos básicos necesarios para formular hipótesis estadísticas, reconocer modelos probabilísticos sencillos analizar estadísticamente datos obtenidos por observación directa del entorno o como resultado de experiencias controladas en laboratorios, industrias, etc., y tomar decisiones sobre la base de las conclusiones obtenidas por este análisis. Una finalidad adicional de esta asignatura consisten motivar al estudiantado para el estudio teórico del Cálculo de Probabilidades y la Estadística Matemática, aplicando herramientas de estas disciplinas en la resolución de problemas reales.

\>p>

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



## OTROS TIPOS DE REQUISITOS

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Conceptos básicos de Estadística y análisis exploratorio de datos

1.1. Investigación experimental y análisis de datos. Necesidad de las técnicas estadísticas. Algunos ejemplos.

1.2. Fuentes de error.

1.3. Poblaciones y muestras.

1.4 - Descripciones numéricas de una o dos variables categóricas: frecuencias absolutas y relativas, tabla de contingencia, proporciones totales, por fila y columna.

1.5 - Descripciones gráficas de una o dos variables categóricas: diagrama de barras,

1.6 - Descripciones gráficas y numéricas de una variable numérica estadísticos de localización y dispersión, función de distribución empírica, diagrama de cajas, histograma.

1.7 - Descripciones gráficas y numéricas para a dos variables numéricas correlación, diagrama de puntos (o dispersión)

1.8 - Descripción conjunta de variable numérica i categórica: diagrama puntos y diagrama de cajas

### 2. Conceptos básicos de Probabilidad

2.1. Experimentos, sucesos y probabilidad.

2.2. Propiedades básicas de la probabilidad.

2.3 Variable aleatoria. Función de probabilidad, función de densidad y función de distribución.

2.4 Media y varianza de una distribución de probabilidad.

### 3. Distribuciones de probabilidad discretas

3.1.- Prueba Bernoulli y distribución Bernoulli

3.2.- Distribuciones Binomial y Geométrica

3.3.- Distribución de Poisson



## 4. Estudio de una proporción

- 4.1.- Inferencia Estadística
- 4.2.- Variabilidad en el muestreo y estimación puntual de una proporción.
- 4.3.- Contraste de hipótesis sobre una proporción.
- 4.4.- Intervalos de confianza.

## 5. Análisis de poblaciones normales

- 5.1.- Distribución normal, t-Student, ji-cuadrado
- 5.2.- Estimación puntual de la media y la varianza de una distribución normal
- 5.3.- Intervalos de confianza de la media y la varianza de una distribución normal
- 5.4.- Contrastes de hipótesis sobre la media y la varianza de una distribución normal
- 5.5.- Comparación de medias en dos poblaciones normales

## 6. Regresión

- 6.1.- Recta de mínimos cuadrados
- 6.2.- Regresión lineal simple
- 6.3.- Ajuste mínimo cuadrático con varias variables.

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	22,00
Otras actividades	6,00
Aula informática	17,00
<b>Total horas</b>	<b>45,00</b>

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	45,00
Preparación de actividades de evaluación	22,50
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>67,50</b>



## METODOLOGÍA DOCENTE

La parte teórica se trabajará en clases magistrales, donde el profesor o profesora introducirá paulatinamente los contenidos y la metodología estadística.

En cada tema, además de los conocimientos teóricos correspondientes, se incluirán numerosos ejemplos, así como la resolución de los problemas tipo propios de dicho tema. Además, al final de cada tema se proporcionarán listas de ejercicios para que sean trabajados por los y las estudiantes.

Tanto en la parte práctica (en aula de informática, utilizando un software estadístico) como en los seminarios, los estudiantes trabajarán en grupos.

>

## EVALUACIÓN

La evaluación del aprendizaje de los conocimientos y competencias conseguidas por los estudiantes se hará de forma continuada a lo largo del curso, y constará de los siguientes bloques de evaluación:

1. 30% para las pruebas de evaluación continua: actividades realizadas en los seminarios, en las sesiones de prácticas o en casa.
2. 70% para el examen final, con contenidos teórico-prácticos, en el que será necesario obtener al menos una calificación de 4,5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

La nota total ha de ser mayor o igual que 5 para aprobar la asignatura.

Los criterios para obtener la calificación final serán los mismos en la primera y segunda convocatoria. Las actividades de seminarios/tutorías y las pruebas de evaluación continua no serán recuperables para la segunda convocatoria.

a la segunda convocatoria.

## BIBLIOGRAFÍA



- Montes, F. (2010). Introducción a la Estadística. Notas de clase.
- Openintro <https://www.openintro.org/download.php?file=os0&referrer=/stat/textbook.php>.
- Verzani, J. simpleR ( Using R for Introductory Statistics) <https://cran.r-project.org/doc/contrib/Verzani-SimpleR.pdf>.
- Samuels, M.L, Witmer, J.A.y Schaffner A. (2012). Fundamentos de estadística para las ciencias de la vida. Pearson Educación.
- Ayala G. Estadística Básica. Notas de clase. <https://www.uv.es/ayala/docencia/nmr/nmr13.pdf>

#### Bibliografía complementaria

- Montgomery, D.C y Runger, G.C. (1996). Probabilidad y Estadística Aplicadas a la Ingeniería. McGraw-Hill.