

Facultad de Ciencias

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

359 - Probabilidad y Estadística

Máster Universitario en Matemáticas y Computación  
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2024-2025

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Matemáticas y Computación	Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias		
Módulo / materia	ELEMENTOS DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN		
Código y denominación	359 - Probabilidad y Estadística		
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)
Web			
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí
		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION
Profesor responsable	ALICIA NIETO REYES
E-mail	alicia.nieto@unican.es
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO JOSE LUID MONTAÑA ARNAIZ (1036)
Otros profesores	LUIS GONZALEZ DE LA FUENTE

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

--

<b>3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS</b>
<b>Competencias Genéricas</b>
Capacidad suficiente para incorporarse, en su caso, a un programa de doctorado con líneas de Investigación en Matemáticas, Computación o Matemáticas Computacionales.
Capacidad científica y técnica para la incorporación, en su caso, como profesional en el mundo de la empresa, con especial capacitación para empresas que requieran conocimientos y destreza en Matemáticas, Computación o ambas simultáneamente.
Capacidad para transmitir a públicos especializados y no especializados de un modo claro conocimientos de Matemáticas, Computación o la interacción entre ambas.
Capacidad de incorporación a laboratorios y grupos de investigación y desarrollo en ámbitos relacionados con Matemáticas, Computación o ambas simultáneamente.
Capacidad para manejar los instrumentos y métodos experimentales utilizados en el campo científico e industria
Conocer los principales métodos de análisis de datos y ser capaz de aplicarlos de forma adecuada para el análisis y la modelización de diferentes problemas prácticos
Desarrollo de metodologías para la recogida de datos y el diseño de experimentos.
Análisis e interpretación de información y resultados.
<b>Competencias Específicas</b>
Conocer cómo modelizar matemáticamente situaciones prácticas provenientes de problemas de Ciencia, Ingeniería o Ciencias Sociales
Aplicar, analizar, diseñar y/o implementar algoritmos eficientes orientados a situaciones que admiten una modelización matemática.
<b>Competencias Básicas</b>
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
<b>Competencias Transversales</b>
Que perfeccionen su competencia digital y, en general, sus habilidades para buscar, obtener, seleccionar, tratar, analizar y comunicar informaciones diversas, así como para transformarlas en conocimiento y ofrecerlo a la consideración de los demás.
Que cultiven su capacidad de aprendizaje autónomo, además de las competencias interpersonales relacionadas con el trabajo en equipo, la colaboración grupal en contextos social y culturalmente diversos, la capacidad crítica y autocrítica, y la auto-regulación emocional.
Identificación de las fuentes y recursos de información relevantes para el tema seleccionado.
Acceso a la información y a los datos de interés mediante la realización de estrategias de búsqueda adecuadas.
Selección y comprensión de la bibliografía pertinente
Organización y presentación de los resultados del trabajo acorde con la estructura de un trabajo científico.

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer, comprender y saber aplicar técnicas avanzadas de Probabilidad y Estadística en problemas de la praxis profesional y la investigación en Matemáticas y Computación.

**4. OBJETIVOS**

Dotar a los alumnos que siguen los estudios de un corpus común de conocimientos, técnicas y herramientas habituales en la praxis profesional y en la investigación pertenecientes a la probabilidad y la estadística.

**5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES**

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	15
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	15
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	30
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	7,5
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	12,5
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>42,5</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	32,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>32,5</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>75</b>

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Probabilidad avanzada (desigualdad de Hoeffding, Jensen y Tchevichev, ley de los grandes números, divergencia de Kullback-Leibler)	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,63	0,00	4,38	0,00	0,00	2
2	Estimación con ruido y profundidad estadística	2,50	0,00	0,00	2,50	0,00	1,25	1,00	0,00	5,00	0,00	0,00	2
3	Test de hipótesis no paramétricos (métodos de permutación y bootstrap)	2,50	0,00	0,00	2,50	0,00	1,25	0,88	0,00	5,00	0,00	0,00	2
4	Combinación de test de hipótesis (FDR y FDR con dependencia)	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,62	0,00	4,50	0,00	0,00	1,5
5	Análisis secuencial	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,62	0,00	4,87	0,00	0,00	1,5
6	Procesos estocásticos (bondad de ajuste, modelos de Markov y modelos de Markov ocultos)	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,63	0,00	4,38	0,00	0,00	2
7	Método de Monte Carlo	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,62	0,00	4,37	0,00	0,00	1,5
<b>TOTAL DE HORAS</b>		<b>15,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,50</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación Continua	Trabajo	Sí	Sí	100,00
Calif. mínima	5,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del Trimestre			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
Cada alumno realizará un trabajo relacionado con los temas expuestos en clase, pudiéndose ser este un trabajo de índole bibliográfica o investigadora.				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
La evaluación de los alumnos a tiempo parcial seguirá las mismas normas que la evaluación de los alumnos a tiempo completo.				

**8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS**

**BÁSICA**

Probability and Statistics (4th Edition) 2011. Morris H. DeGroot , Mark J. Schervish

**Complementaria**

Introduction to Modern Nonparametric Statistics. James J. Higgins. Duxbury advanced series. Thomson, 2003.

Sequential analysis. Abraham Wald. New York : Dover Publications, 1973. ISBN: 0486615790

Introduction to Modern Nonparametric Statistics. James J. Higgins. Duxbury advanced series. Thomson, 2003.

Sequential analysis. Abraham Wald. New York : Dover Publications, 1973. ISBN: 0486615790

Introduction to Modern Nonparametric Statistics. James J. Higgins. Duxbury advanced series. Thomson, 2003.

Sequential analysis. Abraham Wald. New York : Dover Publications, 1973. ISBN: 0486615790

**9. SOFTWARE**

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
R	Facultad de Ciencias			

**10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS**

- Comprensión escrita
- Comprensión oral
- Expresión escrita
- Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

**Observaciones**

**Asignatura English Friendly: El profesorado adquiere el compromiso de:**

- Facilitar el acceso a los contenidos de la asignatura mediante referencias bibliográficas para el seguimiento de la asignatura en inglés.
- Atender en inglés las tutorías cuando los estudiantes de intercambio lo soliciten.
- Permitir que los estudiantes de intercambio que así lo soliciten realicen la evaluación en lengua inglesa.