

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1965 - Estadística para la Ciencia de Datos

Máster Universitario en Ciencia de Datos / Master in Data Science

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ciencia de Datos / Master in Data Science			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	FUNDAMENTOS MÉTODOS EN CIENCIA DE DATOS				
Código y denominación	M1965 - Estadística para la Ciencia de Datos				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION				
Profesor responsable	MARCOS CRUZ RODRIGUEZ				
E-mail	marcos.cruz@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO (1053)				
Otros profesores	PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL JESUS FERNANDEZ FERNANDEZ DANIEL GARCIA DIAZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Saber aplicar métodos de estadística descriptiva
- Saber aplicar métodos de muestreo y Monte Carlo.
- Saber los fundamentos de inferencia estadística
- Saber aplicar los contrastes paramétricos y no paramétricos para una y varias muestras.
- Saber aplicar técnicas de remuestreo (bootstrap).
- Saber aplicar modelos de regresión y estimación de máxima verosimilitud.
- Saber aplicar regularización y regresión contraída (ridge regression)

#### 4. OBJETIVOS

Conocer los métodos de estadística descriptiva
Conocer técnicas de muestreo y Monte Carlo.
Conocer los fundamentos de inferencia estadística.
Conocer los contrastes paramétricos y no paramétricos para una y varias muestras.
Conocer las técnicas de remuestreo (bootstrap).
Conocer los modelos de regresión y estimación de máxima verosimilitud.
Conocer los métodos de regularización y regresión contraída (ridge regression)

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estadística descriptiva.</li> <li>2. Muestreo y Monte Carlo.</li> <li>3. Fundamentos de inferencia estadística: una y varias variables.</li> <li>4. Contrastes paramétricos y no paramétricos para una y varias muestras.</li> </ol>
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Técnicas de remuestreo (bootstrap).</li> <li>6. Modelos de regresión. Estimación de máxima verosimilitud.</li> <li>7. Regularización. Regresión contraída (ridge regression)</li> </ol>

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Test	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Valoración de informes y trabajos escritos	Trabajo	Sí	Sí	60,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial realizarán las mismas pruebas que los demás alumnos.				

#### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

<b>BÁSICA</b>
María Dolores Ugarte, Ana F. Militino, and Alan T. Arnholt: "Probability and Statistics with R", Second Edition. Chapman & Hall 2015.
Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie and Robert Tibshirani: "An Introduction to Statistical Learning" (with Applications in R). Springer-Verlag 2013.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.