



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

- **Titulación:** Máster Universitario en Ciencia de Datos Masivos / Big Data Science
- **Módulo/Materia:** Análisis de Datos
- **ECTS:** 2
- **Curso, semestre:** curso único del Máster, primer y segundo semestre
- **Carácter:** obligatoria
- **Profesorado:** Juan José Fernández
- **Idioma:** castellano
- **Aula, Horario:** ver [cronograma](#)

COMPETENCIAS

Competencias Generales:

CG2 - Explorar y explotar tecnológica y estratégicamente los datos como un valor clave para diferentes empresas y organizaciones.

CG3 - Diseñar y desarrollar un proyecto de trabajo de Big Data tanto desde un punto de vista técnico como de negocio.

CG4 - Analizar los datos masivos y aportar medidas originales y novedosas para contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas y otras instituciones.

CG5 - Analizar los datos que se generan en el día a día, extrayendo conocimiento de los mismos, realizando predicciones y transformándolos en productos y servicios utilizando las herramientas estadísticas de Data Science.

CG7 - Conocer y entender las herramientas habituales que se utilizan en el análisis de grandes cantidades de datos.

Competencias Básicas:

CB7 - 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

Competencias Específicas:

CE1 - Realizar un análisis exploratorio de datos mediante la detección de ruido y outliers, tratamiento de valores perdidos así como detectar posibles relaciones entre variables y sus distribuciones de probabilidad.

CE2 - Preparar y limpiar los datos de modo eficiente mediante la corrección automatizada de errores de transcripción, tabulación, filtrado de datos, así como técnicas de componentes principales y reducción de la dimensionalidad.

CE4.1 - (Estadística) Programar con software estadístico libre R u otro similar y prácticas de cada contenido de esta materia con él.



CE4.2 - (Programación) Programar con técnicas de programación con Python o lenguaje similar. Almacenamiento y manipulación con Python. Análisis de datos y programación de algoritmos.

PROGRAMA

1. Análisis exploratorio de datos
2. Pre procesado de datos
3. Detección de ruido y de outliers
4. Tratamiento de valores perdidos
5. Tratamiento del problema no balanceado
6. Datos estructurados y no estructurados
7. Evaluación de las distribuciones de las variables

ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS
Clases presenciales teóricas	5
Prácticas con ordenador	10
Trabajos dirigidos	15
Estudio y trabajo personal	20

EVALUACIÓN

La nota final será un promedio con las siguientes ponderaciones

EN LA CONVOCATORIA ORDINARIA

- Intervención en clases, seminarios y clases prácticas: 15%
- Resolución de ejercicios con el ordenador: 25%
- Trabajos individuales y/o en equipo: 60%

EN LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Intervención en clases, seminarios y clases prácticas: 15%
- Resolución de ejercicios con el ordenador: 10%
- Trabajos individuales y/o en equipo: 85%

HORARIOS DE ATENCIÓN

Contactar por correo electrónico:



Universidad
de Navarra

- jfernandezt@external.unav.es

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica:

Van der Loo, M., & De Jonge, E. (2018). Statistical data cleaning with applications in R. John Wiley & Sons, Incorporated. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Versión electrónica)

Reyes, J. M. M. (2017). Introduction to Data Science for Social and Policy Research. Cambridge University Press. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Versión electrónica)

Buttrey, S., & Whitaker, L. R. (2017). A Data Scientist's Guide to Acquiring, Cleaning, and Managing Data in R. Wiley. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Versión electrónica)

Bibliografía complementaria:

Cody, R. (2017). *Cody's data cleaning techniques using SAS*. SAS Institute.