

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 25/04/2019 08:32:07

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: DELGADO GOMEZ, DAVID

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

OBJETIVOS

El estudiante adquirirá los siguientes conocimientos:

1. Dominio del lenguaje de programación R y del entorno de trabajo R-studio.
2. Dominio de las distintas estructuras de datos.
3. Análisis exploratorio de datos y presentación de resultados a través de técnicas de visualización de datos.
4. Conocimiento de los principales paquetes de análisis de datos de R.
5. Saber como realizar una simulación adecuadamente.
6. Acelerar los programas realizados mediante programación en paralelo.
7. Encontrar errores y cuellos de botella en el código y generar informes.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Fundamentos de Programación I.

El entorno R-studio. Tipos de datos (Matrices, Listas, Factores, Data Frames,...) y sus operaciones. Estructuras de control. Funciones.

2. Fundamentos de Programación II.

Estructuras avanzadas de datos. Lectura y almacenamiento de datos.

3. Visualización de datos.

El paquete ggplot2.

4. Introducción a algunos paquetes útiles en R.

Paquetes MASS, Caret, dplyr y data.table

5. Simulaciones.

6. Programación en paralelo.

7. Debugging, Profiling y presentación de los resultados con Rmarkdown.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La asignatura será impartida a lo largo de 7 clases prácticas en laboratorio.

Los alumnos dispondrán de tutorías colectivas a lo largo de la semana donde podrán resolver sus dudas tanto del material explicado en las clases como de los trabajos prácticos evaluables.

La asignatura será impartida a lo largo de 7 clases prácticas en laboratorio.
Los alumnos dispondrán de tutorías colectivas a lo largo de la semana donde podrán resolver sus dudas tanto del material explicado en las clases como de los trabajos prácticos evaluables.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:	50
Peso porcentual del resto de la evaluación:	50

La asignatura será evaluada a través de la entrega de 1 prácticas relacionada con las semanas 1 y 2 (20%) , la entrega y exposición de un trabajo (30%) y un examen final (50%). Para pasar la asignatura es necesario obtener un 5 sobre 10 en el examen final.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Felicidad Marques Asension R en profundidad. Programación, gráficos y estadística, RC, 2017