

Código: 0010

TÍTULO: DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE DATOS (II. REPRESENTACIÓN Y TABULACIÓN DE DATOS)

M	$\sim$				
w		 Δ	 	Δ	 •

Semipresencial.

### **PROFESORADO:**

- **Dirección**: Laura del Río Alonso
- Coordinación: Antonio Maurandi López
- Francisco Javier Ibañez López
- M. Francisca Carreño Fructuoso
- Ana Belen Marín Valverde
- José Antonio Palazón Ferrando
- Antonio José Perán Orcajada
- Fernando Pérez Sanz

#### **DESTINATARIOS:**

Alumnos de doctorado con conocimientos básicos sobre el manejo de R y sobre la elaboración de informes y documentos reproducibles. Recomendable haber realizado previamente los cursos de *Introduccción a R y Rstudio* y *Procedimientos para la elaboración de informes y documentos ciéntifico-técnicos*, o poseer los conocimientos que se abordan en ellos.

El curso está destinado a aquellos investigadores que se interesan por avanzar en tareas de gestión de datos, y en su caso, el manejo de grandes volúmenes de información. También se abordará la adecuada organización de los datos en una o más tablas, la codificación y los formatos para la presentación de los dados. Por otro lado, discutiremos métodos para la elaboración automática de tablas de datos. En especial a partir de fuentes originalmente heterogéneas o donde es necesario reelaborar la propia información para abordar otros enfoques o análisis de la información. También se abordará la elaboración una estadística descriptiva mediante tablas de resultados o gráficos más o menos complejos. Todo ello considerando siempre la forma de automatizar las tareas repetitivas con funciones de usuario.





#### **CONTENIDOS:**

- 1. Datos y ficheros: formatos, codificación y estructura
- 2. Importación y exportación de datos en R
- 3. Resumen de datos: tablas, estadísticos y gráficos
- 4. Distribución de frecuencias y distribuciones de probabilidad
- 5. Objetos en R: manipulación avanzada de datos y simulación
- 6. Creación de funciones en R: generalizando un procedimiento
- 7. Toda la potencia de la representación gráfica en R
- 8. Creación de gráficos y exportación: formatos gráficos

#### **RESULTADO DE APRENDIZAJE:**

- Saber preparar la información para su mecanización y tratamiento estadístico
- Ser capaz de representar datos y funciones de forma integrada con R
- Ser capaz de resumir la información mediante tablas y estadísticos
- Ser capaz de exportar tablas y gráficos elaborados con R.
- Manejar los de datos con R y otras herramientas para la creación de ficheros destinados al análisis.
- Conocer métodos de simulación para evaluar procedimientos y tomar decisiones en la representación de datos.
- Ser capaz de describir y depurar de los datos mecanizados.
- Se capaz de reorganizar la información de los datos para una lectura y verificación ágil o un análisis posterior.
- Tener criterios y procedimientos para una adecuada representación gráfica de los datos.

#### **METODOLOGÍA:**

• El curso es semipresencial, y al trabajo en las sesiones presenciales ha de sumarse el realizado por los alumnos siguiendo las indicaciones que se detallan en el aula virtual; estas se inician antes de las sesiones presenciales.





## **EVALUACIÓN:**

Para la superación del curso se exigirá:

- La asistencia a las sesiones presenciales obligatorias
- La cumplimentación del cuestionario de satisfacción del curso
- La realización y entrega de las tareas requeridas, tal como se indica a continuación.

En cada sesión se propondrán diversos ejercicios, que se discutirán y resolverán *in situ*, y se planteará una tarea previa a la siguiente sesión que se entregará en el aula virtual. Además, existe una tarea final del curso con fecha límite de una semana tras la realización de la última sesión presencial.

## **FECHA DE REALIZACIÓN:**

Todas las sesiones del curso, se realizarán durante el año 2018. Un grupo en horario de tardes de **16:00 a 20:00** y otro en horario de mañanas de **9:30 a 13:30h**. En cada una de ellas habrá un descanso de 20 minutos, la duración total es de 4 horas.

## Grupo A:

- Martes, 6 de marzo, 16:00 20:00 horas (Adla Bigotudo- Fac. Biología)
- Martes, 13 de marzo, 16:00– 20:00 horas (Adla Becada- Fac. Biología)
- Martes, 20 de marzo, 16:00– 20:00 horas (Adla Becada- Fac. Biología)

## Grupo B:

- Jueves, 8 de marzo, 09:30 13.30 horas (Adla Buho Fac. Biología)
- Jueves, 15 de marzo, 09:30 13.30 horas (Adla Bisbita Fac. Biología)
- Jueves, 22 de marzo, 09:30 13.30 horas (Adla Bisbita- Fac. Biología)

#### **DURACIÓN:**

30 h.

- Talleres: 12 h.

-Trabajo autónomo: 13 h.





# **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

**Grupo A:** ADLA BIGOTUDO Y BECADA (FACULTAD DE BIOLOGIA)

**Grupo B:** ADLA BISBITA Y BUHO (FACULTAD DE BIOLOGIA)

## **OBSERVACIÓN**

