

25-26

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## PROGRAMACIÓN AVANZADA EN R

CÓDIGO 22011085

UNED

25-26

PROGRAMACIÓN AVANZADA EN R

CÓDIGO 22011085

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA  
IGUALDAD DE GÉNERO

Nombre de la asignatura	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN R
Código	22011085
Curso académico	2025/2026
Título en que se imparte	MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y UAM
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	3
Horas	75
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

R (<https://www.r-project.org/>) proporciona una gran variedad de herramientas de análisis estadístico (modelos lineales y no lineales, diseños de series temporales, clasificación, agrupación, etc.) y técnicas de visualización de datos. Permite la creación de gráficos de alta calidad y la integración de los procesos de obtención de datos, ingeniería de características, análisis descriptivos e inferenciales y aplicaciones del aprendizaje automático.

Todo ello está integrado en un entorno de programación muy versátil, que convierte R en una herramienta altamente demandada en cualquier ámbito científico que requiera del análisis de datos entendido de forma amplia.

Este seminario optativo toma como punto de partida lo aprendido en la asignatura obligatoria Métodos Informáticos y profundiza en el manejo eficaz de R como lenguaje de programación. Además, trabaja la adquisición de destrezas básicas de planificación, diseño, solución de problemas, escritura y depuración de código que son generalizables a otros lenguajes.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Para cursar este seminario es muy recomendable haber aprobado previamente la asignatura Métodos Informáticos.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	PATRICIA RECIO SABOYA
Correo Electrónico	reciop@psi.uned.es
Teléfono	91398-6235
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Martes, de 10:00 a 14:00.

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Las *competencias generales* que son objetivo de esta materia son las siguientes:

- CG1** - Tomar conciencia de la importancia de la metodología en la adquisición del conocimiento científico, así como de la diversidad metodológica existente para abordar distintos problemas de conocimiento.
- CG2** - Desarrollar el razonamiento crítico y la capacidad para realizar análisis y síntesis de la información disponible.
- CG3** - Saber identificar las necesidades y demandas de los contextos en los que se exige la aplicación de herramientas metodológicas y aprender a proponer las soluciones apropiadas.
- CG4** - Planificar una investigación identificando problemas y necesidades, y ejecutar cada uno de sus pasos (diseño, medida, proceso de datos, análisis de datos, modelado, informe).
- CG5** - Obtener información de forma efectiva a partir de libros, revistas especializadas y otras fuentes.
- CG6** - Desarrollar y mantener actualizadas competencias, destrezas y conocimientos según los estándares propios de la profesión.

Las *competencias específicas* relacionadas son:

- CE2** - Procesar datos (conocer la estructura de las bases de datos y manejarse eficientemente con ellas).
- CE3** - Preparar los datos para el análisis (desenvolverse en la relación entre bases de datos y análisis estadístico).
- CE6** - Formular, estimar y ajustar modelos capaces de simular procesos psicológicos.
- CE8** - Formación en sistemas de información, gestión y tecnología del conocimiento, deben cualificar al alumno para el trabajo en equipos multidisciplinares (informáticos, diseñadores gráficos, marketing, recursos humanos...) dedicados al desarrollo eficiente de herramientas de evaluación y de sistemas de información y comunicaciones complejos, accesibles e innovadores.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Este seminario tiene un objetivo doble. Por una parte, profundizar en el aprendizaje del lenguaje R que se inició con la asignatura de Métodos Informáticos y, por otra, equipar a los estudiantes con habilidades básicas de programación. Al finalizar el seminario, el estudiante será capaz de:

- Traducir los problemas a algoritmos y escribir en R el código correspondiente.

- Manejar distintas técnicas de programación y elegir la más apropiada dependiendo de la naturaleza del problema a resolver y las restricciones existentes.
- Utilizar con fluidez y eficacia R en diferentes contextos documentándolo mediante herramientas como R-Markdown.
- Entender mejor los recursos que ofrece R y sus limitaciones.
- Continuar profundizando de manera autónoma en el estudio de R.
- Generalizar las destrezas adquiridas a lenguajes similares como Matlab.

## CONTENIDOS

1. Introducción: Particularidades de la programación en R. Entornos. Evaluación diferida.

2. Elementos básicos de control de flujo: Sentencias de control. Condicionales y condicionales implícitos. Bucles y bucles implícitos.

3. Funciones y programación funcional.

4. Programación recursiva.

5. Utilidades de programación orientada a objetos en R: Clases y métodos en S3.

6. Depuración de errores y optimización de código.

7. Construcción de paquetes.

## METODOLOGÍA

Este seminario de Programación Avanzada en R tiene una carga de 3 créditos ECTS, lo que equivale a unas 75 horas de trabajo del estudiante. Se distribuyen en un 40% de trabajo guiado (interacción sincrónica y asincrónica) y un 60% de trabajo autónomo. La virtualidad del seminario no elimina la exigencia, sino que traslada el protagonismo del proceso de aprendizaje al estudiante, bajo una estrategia de acompañamiento activo por parte del profesorado.

**1. Trabajo guiado (40%):** El trabajo guiado se desarrollará a través del campus virtual de la UNED, combinando:

1. *Clases en línea sincrónicas* : sesiones por *Teams* durante el periodo del curso, en directo, pero grabadas y disponibles para su revisión posterior. En estas sesiones se expondrán los contenidos principales del temario, se resolverán dudas y se analizarán ejercicios complejos en grupo.
  2. *Materiales didácticos en la plataforma virtual*: vídeos, presentaciones, scripts comentados y ejercicios.
  3. *Foro de consultas activo*: como espacio de interacción asincrónica, donde se resolverán dudas conceptuales, técnicas o relacionadas con las tareas.
  4. *Actividades evaluables breves* al final de algunas sesiones (quizzes, entregas parciales).
- 2. Trabajo autónomo (60%):** El trabajo personal del estudiante es clave para alcanzar los objetivos del seminario. Comprenderá:
1. *Preparación previa de los temas* mediante lectura de materiales asignados y visionado de vídeos introductorios.
  2. *Estudio y revisión posterior* a cada clase para consolidar el aprendizaje.
  3. *Resolución de ejercicios* prácticos relacionados con cada unidad.
  4. *Desarrollo de un pequeño proyecto final individual*, que consistirá en aplicar los contenidos del curso para resolver una problemática realista mediante programación en R.

Parte de estas actividades deberán entregarse en fechas previamente establecidas y su evaluación contribuirá a la calificación final.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad No

#### Descripción

Proyecto final individual.

**Desarrollo de un pequeño proyecto de análisis o modelado avanzado en R, a partir de un conjunto de datos o problema realista.**

*Objetivo:* integrar los conocimientos adquiridos y aplicar soluciones personalizadas en R.

*Entrega:* informe reproducible + script/documentación en R.

#### Criterios de evaluación

Evaluación por rúbrica.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final 50%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)**

¿Hay PEC? Si, PEC no presencial

## Descripción

Actividades de programación en R aplicadas a problemas concretos, planteadas tras cada unidad didáctica.

*Objetivo:* afianzar el aprendizaje práctico y progresivo.

*Entrega:* a través de la plataforma virtual en las fechas indicadas.

## Criterios de evaluación

*Corrección personalizada con retroalimentación.*

Ponderación de la PEC en la nota final 40%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si, no presencial

## Descripción

Test intermedios.

**Pequeñas pruebas tipo test asociadas a los contenidos de cada bloque temático.**

**Se realizarán de forma automática en la plataforma virtual.**

*Objetivo:* comprobar la comprensión de los conceptos clave.

*Formato:* respuesta múltiple.

## Criterios de evaluación

*Corrección automatizada.*

Ponderación en la nota final 10%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?**

Proyecto final individual: 50%

**Pruebas de evaluación continua: 40%**

**Tests intermedios: 10%**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA****BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Los recursos básicos para cada tema (notas de clase, ejercicios, lecturas recomendadas, etc.) se irán distribuyendo escalonadamente a través del Campus Virtual de la UNED.

Es necesario tener instalado R (<https://cran.r-project.org/>). Aunque no es imprescindible, puede resultar útil instalar también Rstudio (<https://posit.co/download/rstudio-desktop/>).

Documentación básica:

- Manuales de R: <https://cran.r-project.org/manuals.html>.
- Documentación R-markdown: <https://rmarkdown.rstudio.com/articles.html>.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Grolemund, G. (2014). Hands-on programming with R: Write your own functions and simulations. "O'Reilly Media, Inc.". <https://rstudio-education.github.io/hopr/>.
- Abelson, H., & Sussman, G. J. (1996). Structure and interpretation of computer programs (p. 688). The MIT Press. <https://web.mit.edu/6.001/6.037/sicp.pdf>.
- Burns, P. (2011). The R inferno. Lulu. com. [https://www.burns-stat.com/pages/Tutor/R\\_inferno.pdf](https://www.burns-stat.com/pages/Tutor/R_inferno.pdf).
- Wickham, H. (2019). Advanced R (2nd Edition). Chapman and Hall/CRC. <https://adv-r.hadley.nz/index.html>.
- Gillespie, C., & Lovelace, R. (2016). Efficient R programming. O'Reilly Media, Incorporated. <https://csgillespie.github.io/efficientR/>.
- Jones, O., Maillardet, R., & Robinson, A. (2009). Introduction to scientific programming and simulation using R. Chapman and Hall/CRC. <https://nyu-cdsc.github.io/learningr/assets/simulation.pdf>.
- Long, J. D., & Teetor, P. (2019). R cookbook: proven recipes for data analysis, statistics, and graphics. O'Reilly Media. <https://rc2e.com/>.
- Thomas, D., & Hunt, A. (2019). The Pragmatic Programmer: your journey to mastery. Addison-Wesley Professional.
- Wickham, H., & Bryan, J. (2023). R packages. "O'Reilly Media, Inc.". <https://r-pkgs.org/>.
- Xie, Y. (2016). Bookdown: Authoring books and technical documents with R markdown. Chapman and Hall/CRC. <https://bookdown.org/yihui/bookdown/>.
- Xie, Y., Allaire, J. J., & Grolemund, G. (2018). R markdown: The definitive guide. Chapman and Hall/CRC. <https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/>.

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

- R-Bloggers: <https://www.r-bloggers.com/>.
- R search: <https://search.r-project.org/>.
- R seek: <https://rseek.org/>.
- R books: <https://github.com/yiluheihei/R-ebook/>.
- The R Journal: <https://journal.r-project.org/>.
- Stack Overflow: <https://stackoverflow.com/>.

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.