

Repositorio con los códigos de los laboratorios de la asignatura Inferencia Estadística del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos de la Universidad Rey Juan Carlos

Autores: Isaac Martín de Diego, Víctor Aceña y Carmen Lancho

Curso académico: 2024/2025

Material docente en abierto de la Universidad Rey Juan Carlos

Scripts en R de los laboratorios de la asignatura de Inferencia Estadística. Los enunciados y las soluciones (que se generan con los códigos que alberga este repositorio) también se encuentran en abierto y disponibles para consulta.

Los archivos están organizados de la siguiente manera:

- Los laboratorios se presentan en formatos *.Rmd*, *.pdf* y *.html*, permitiendo tanto la ejecución de código como la consulta rápida de los resultados.
- Los archivos *.Rmd* incluyen el enunciado y la solución del laboratorio en el mismo documento.
- La carpeta **data** contiene los datos necesarios para realizar los ejercicios.

Este repositorio es un recurso docente que busca facilitar la comprensión y aplicación práctica de los conceptos clave de la inferencia estadística, incluyendo muestreo, estimación puntual, intervalos de confianza, y contrastes de hipótesis.

Para cualquier sugerencia o corrección, no dudes en abrir una *issue* o enviar un *pull request*.



Copyright (c) 2024 Isaac Martín de Diego, Víctor Aceña y Carmen Lancho. Esta obra está bajo la licencia CC BY-SA 4.0, [Creative Commons Atribución-Compartir Igual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).