

Métodos Estadísticos de Predicción

Programas de Ordenador

Grado en Matemáticas

AUTORES

- Víctor Aceña Gil
- Isaac Martín de Diego

2025-2026



Código fuente preservado en Software Heritage para garantizar el acceso abierto y la reproducibilidad.

archived swh:1:dir:e347e182ad5c23fdf7f3cacff0ec657dc3231478

Índice programas de ordenador

Software ı	utilizado en la asignatura		3
Labora	ttorio 0: Introducción al Entorno de Trabajo	 	 3
Labora	ttorio 1: Regresión Lineal Simple	 	 3
Labora	ttorio 2: Regresión Lineal Múltiple	 	 4
Labora	atorio 3: Ingeniería de Características	 	 4
Labora	torio 4: Selección de Variables y Regularización	 	 4
Labora	torio 5: Modelos Lineales Generalizados (GLM)	 	 4

Software utilizado en la asignatura

Los materiales prácticos de esta asignatura consisten en una serie de laboratorios desarrollados en R y presentados en formato de cuaderno interactivo (.qmd de Quarto). Estos laboratorios son fundamentales para aplicar los conceptos teóricos vistos en clase, permitiendo al estudiante no solo ejecutar el código, sino también entender el razonamiento detrás de cada paso del análisis.

Para garantizar su preservación y consulta en acceso abierto, el código fuente completo de los laboratorios se ha depositado en el archivo Software Heritage. El depósito puede consultarse mediante el siguiente SWHID:

swh:1:dir:e347e182ad5c23fdf7f3cacff0ec657dc3231478

A continuación, se detalla el contenido de cada uno de los laboratorios incluidos en este depósito.

Laboratorio 0: Introducción al Entorno de Trabajo

- **Descripción:** Esta sesión práctica inicial está diseñada para asegurar que todos los estudiantes tengan el entorno de R y RStudio correctamente configurado. Se realiza una introducción a las librerías fundamentales que se utilizarán a lo largo del curso, como ggplot2 para visualización y dplyr para manipulación de datos, sentando las bases para los análisis futuros.
- Fichero Fuente: lab0_introduccion.qmd

Laboratorio 1: Regresión Lineal Simple

- **Descripción:** Este laboratorio guía al estudiante a través del proceso completo de modelado con una única variable predictora. Se cubre el ajuste del modelo con la función lm(), la interpretación detallada de sus coeficientes y, de forma crucial, el diagnóstico completo de los supuestos del modelo mediante el análisis gráfico y estadístico de los residuos.
- Fichero Fuente: lab1_regresion_simple.qmd

Laboratorio 2: Regresión Lineal Múltiple

- Descripción: Se extiende el análisis al caso multivariante. El foco principal de esta práctica es la correcta interpretación de los coeficientes bajo el principio ceteris paribus y el diagnóstico del problema de la multicolinealidad. Los estudiantes aprenderán a calcular e interpretar el Factor de Inflación de la Varianza (VIF) para evaluar la estabilidad del modelo.
- Fichero Fuente: lab2_regresion_multiple.qmd

Laboratorio 3: Ingeniería de Características

- **Descripción:** Laboratorio práctico centrado en las técnicas para mejorar y flexibilizar los modelos lineales. Se aplicarán transformaciones de variables para corregir problemas de no-linealidad, se explorarán diferentes estrategias para la codificación de variables categóricas y se aprenderá a incluir e interpretar términos de interacción.
- Fichero Fuente: lab3_ingenieria_caracteristicas.qmd

Laboratorio 4: Selección de Variables y Regularización

- **Descripción:** Esta sesión aborda el problema de seleccionar el subconjunto óptimo de predictores. Se exploran métodos clásicos de selección y se introducen las técnicas de regularización (Lasso y Ridge) como una solución moderna para manejar la alta dimensionalidad y la multicolinealidad, utilizando la validación cruzada para optimizar los hiperparámetros.
- Fichero Fuente: lab4_seleccion_variables.qmd

Laboratorio 5: Modelos Lineales Generalizados (GLM)

- Descripción: El laboratorio final extiende el marco de la regresión a variables respuesta no normales. Se trabajará con dos de los GLM más importantes: la regresión logística para resultados binarios y la regresión de Poisson para datos de conteo. La práctica incluye la interpretación de Odds Ratios e Incidence Rate Ratios y la validación de los modelos.
- Fichero Fuente: lab5_modelos_generalizados.qmd