

MED - Tema 9: Evaluación y selección de modelos (EyS) - R

Estos apuntes explican cómo implementa R los contenidos desarrollados en la parte teórica del tema.

Laboratorio: validación cruzada, bootstrap y métodos de selección de subconjuntos en R

Este apartado explica cómo se aplica el contenido teórico en el lenguaje de programación R.

Estrategia del conjunto de validación en R

Ver apartado 5.3.1 “The Validation Set Approach” de la 2.^a ed. del libro “Introduction to Statistical Learning”.

Validación cruzada dejando uno fuera (LOOCV) en R

Ver apartado 5.3.2 “Leave-One-Out Cross-Validation” de la 2.^a ed. del libro “Introduction to Statistical Learning”.

Validación cruzada de k-iteraciones en R

Ver apartado 5.3.3 “k-Fold Cross-Validation” de la 2.^a ed. del libro “Introduction to Statistical Learning”.

Métodos de selección de subconjuntos en R

Ver apartado 6.5.1 “Subset Selection Methods” de la 2.^a ed. del libro “Introduction to Statistical Learning”.