

Autora: Arabia Hargeysa García Santana

Tutores: Pedro Jesús Cabrera Santana

José Antonio Carta González

Titulación: Máster Universitario en Tecnologías y Procesos

Industriales Avanzados.

Curso: 2023/2024

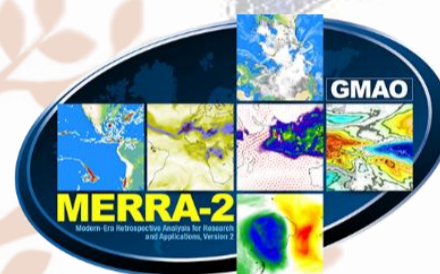


Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles



ANÁLISIS DE SERIES LARGAS DE VIENTO A PARTIR DE DATOS OBTENIDOS DE SISTEMAS SATELITALES

FUENTES DE DATOS



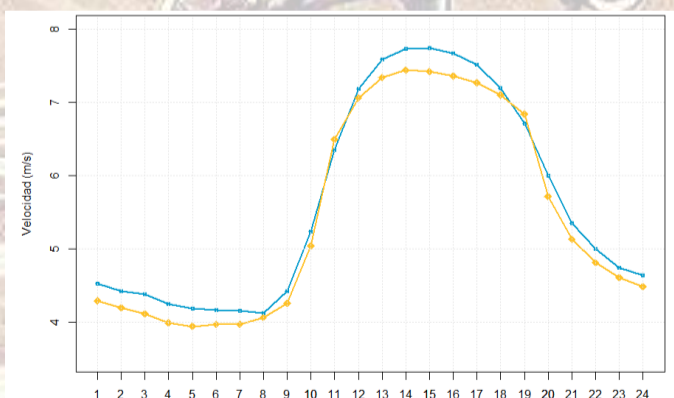
ELECCIÓN DE TÉCNICA MACHINE LEARNING

MEDICIÓN-CORRELACIÓN-PREDICCIÓN

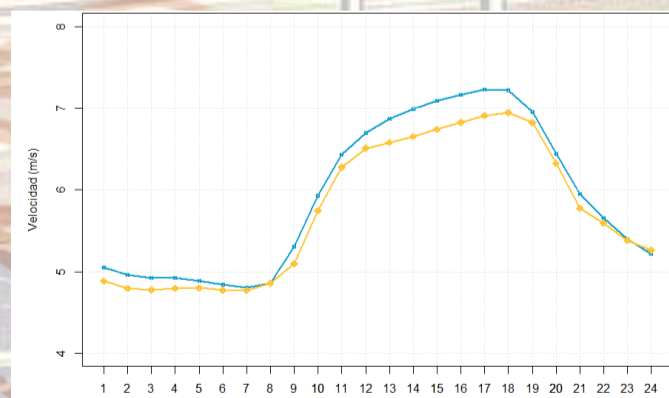
RANDOM FOREST



COMPARACIÓN DE DATOS DE PREDICCIÓN CON DATOS REGISTRADOS EN TORRES METEOROLÓGICAS TERRESTRES

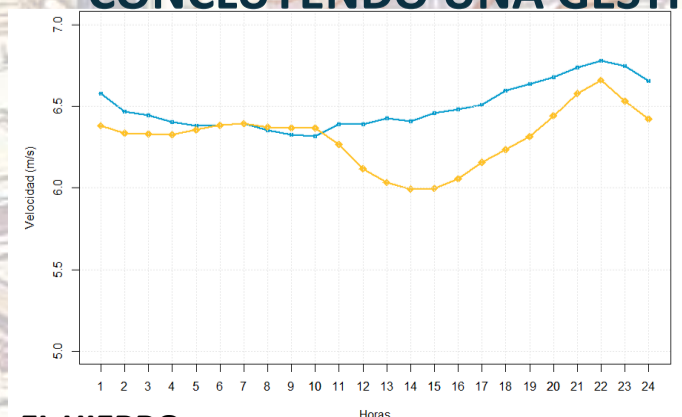


TENERIFE

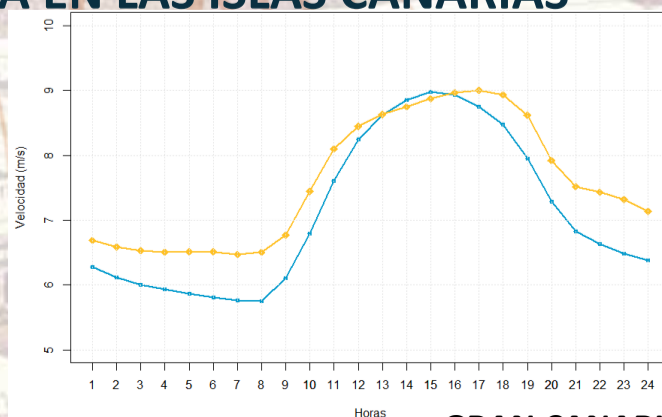


LANZAROTE

MODELO PREDICTIVO: INTEGRANDO DATOS SATELITALES Y TERRESTRES CONCLUYENDO UNA GESTIÓN ÓPTIMA EN LAS ISLAS CANARIAS



EL HIERRO



GRAN CANARIA

