

TRABAJO APLICATIVO: GRÁFICOS CON GGLOT2

1. Importar la base de datos climática de Delhi, India.
2. Aplicar 5 funciones para obtener mayor información de la base de datos.
3. Crear una nueva columna que contenga la temperatura convertida a grado Fahrenheit (°F).
4. ¿Cuál es el día con mayor y menor temperatura?
5. Crear un gráfico de scatterplot de humedad usando como subconjuntos los meses del año.
6. Crear un gráfico de scatterplot de humedad usando como subconjuntos los meses del año, que contenga 4 filas y 3 columnas.
7. Crear un gráfico de boxplot de humedad usando como subconjuntos los meses del año.
8. Crear un gráfico de scatterplot de temperatura usando como subconjunto las estaciones del año, que contenga una línea de tendencia.