TRABAJO APLICATIVO: GRÁFICOS CON GGPLOT2

- 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.