TÉCNICAS DE ANÁLISIS MULTIVARIANTE EJERCICIOS TEMA 1

- 1. Abrir el fichero de datos IRIS que están en R base.
- 2. Obtener estadísticos descriptivos de cada variable.
- 3. Obtener estadísticos descriptivos de cada variable según la especie.
- 4. Obtener representaciones gráficas de cada variable de forma individual y por tipo de planta.
- 5. Comprobar la hipótesis estudiadas para cada variable y según el tipo de especie.