

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.