Técnicas estadísticas avanzadas para la conservación de la biodiversidad - Ejercicios

Estadística descriptiva

- Considera los conjuntos de datos nations.csv,iris.csv, y trees.csv, en la carpeta datasets. Para estos conjuntos de datos,
 - selecciona una o varias variables numéricas.
 - calcula las medidas de centralidad y dispersión de las variables seleccionadas (media, mediana, moda, desviación típica, asimetría, curtosis).
 - extrae una muestra de cada variable, y calcula la media muestral, la desviación típica muestral, el error estándar de la media, y un intervalo de confianza al 95% para la media.

Diseño experimental

• Considera un experimento en el que quieres medir el efecto que producen los fertilizantes disueltos en agua sobre las comunidades de invertebrados de un río. En concreto, quieres saber si el porcentaje del herbicida RoundUp (e.g. https://en.wikipedia.org/wiki/Roundup_(herbicide)) disuelto en agua influye sobre la riqueza de especies de invertebrados en agua. Tienes disponibles 20 tanques en los que puedes replicar las comunidades bióticas del río, y alterar la composición química del agua a voluntad. También tienes disponible un técnico que se ocupa de recoger y analizar muestras durante un año. ¿Cómo diseñarías el experimento?

Tests de hipótesis

- Considera el conjunto de datos nations.csv.
 - genera una gráfica con la distribución de producto interior bruto (variable gdp), diferenciando los grupos que creas convienente (e.g. por años, o por regiones).
 - ¿sigue el producto interior bruto de los diferentes paises una distribución normal?
 - ¿hay diferencias estadísticas entre el gdp de los países de la región europea y los de la región del sur de asia?
 - ¿está correlacionado el gdp con la esperanza media de vida (variable life_expect)?
- Considera el conjunto de datos iris.csv.
 - ¿qué variables están más y menos correlacionadas entre sí?
 - ¿tiene la especie Iris setosa una longitud de pétalo diferente a la especie Iris versicolor?
- Considera el conjunto de datos earthquakes.csv.
 - ¿hay diferencias entre la magnitud media de terremotos registrados en Eurasia y en América del Sur?