

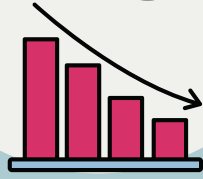
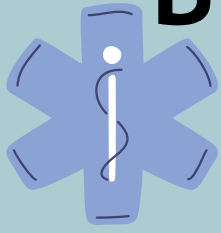


BIOESTADISTICA

UDS

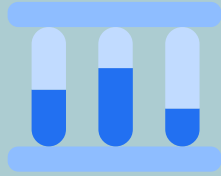
LEONARDO DOMINGUEZ TURREN

BIOESTADISTICA



¿QUE ES?

Ciencia en la que se obtienen y analizan datos biológicos o de salud por medio de métodos estadísticos.



¿QUE HACE?

Emplea los diferentes métodos de análisis de la estadística para abordar los objetos de estudio o los problemas de la biología y de la salud para así obtener datos importantes y poder representarlos e interpretarlos.



OBJETIVOS:

- Decidir qué tipo de datos hay que recoger y en qué cantidad para que sea suficiente para extraer conclusiones.



- Recoger grandes cantidades de datos, categorizarlos según corresponda y almacenarlos de manera eficiente para su posterior consulta y análisis.



- Realizar análisis computacionales y aplicar métodos estadísticos para poder extraer conclusiones.



- Evidenciar los resultados y presentarlos de manera gráfica para una visualización sencilla y rápida.



- Emitir conclusiones en base a los datos recogidos y analizados.

- Analizar el proceso una vez concluido para poder implementar mejoras en el método y en las herramientas para futuros estudios.



BIBLIOGRAFIA

-<https://cemp.es/noticias/que-es-bioestadistica/>