

## Inferencia Estadística

# Ejercicio: Introducción a la Inferencia Estadística

**DSLab** 

junio, 2024

#### **Ejercicio 1**

**Pregunta**: Describe en tus propias palabras qué es la Ciencia de Datos y su importancia en el análisis de grandes volúmenes de datos.

### Ejercicio 2

**Pregunta**: Enumera las herramientas estadísticas que se utilizan en la inferencia estadística y explica brevemente su propósito.

#### Ejercicio 3

Pregunta: Define los términos "población" y "muestra" y explica la diferencia entre ambos.

#### **Ejercicio 4**

**Pregunta**: ¿Qué es una distribución de probabilidad y cómo se relaciona con las variables cualitativas y cuantitativas?

#### Ejercicio 5

**Pregunta**: Realiza un resumen descriptivo de un conjunto de datos utilizando medidas de tendencia central y dispersión.



#### Ejercicio 6

**Pregunta**: Explica la diferencia entre estadística descriptiva e inferencial y proporciona un ejemplo de cómo se utiliza cada una.

#### Ejercicio 7

**Pregunta**: Diseña un experimento para ilustrar cómo el muestreo aleatorio simple puede ser utilizado para estimar una característica de una población.

#### **Ejercicio 8**

**Pregunta**: Explica el Teorema Central del Límite y su relevancia en la inferencia estadística.

#### Ejercicio 9

**Pregunta**: Compara y contrasta la estadística paramétrica y no paramétrica, dando ejemplos de cuándo se utilizaría cada una.

#### Ejercicio 10

**Pregunta**: Discute las diferencias entre los enfoques frecuentista y bayesiano en la inferencia estadística y da un ejemplo de aplicación para cada uno.

DSLab, junio, 2024 Page 2 of 2