Inferencia Estadística: Tarea 1

Análisis Descriptivo

Fecha de entrega: 1 de septiembre

- 1. Indica el tipo de variable y la escala de medición.
 - (a) Las calorías en un sandwich.
 - (b) Los partidos políticos presentes en las elecciones.
 - (c) Si un niño vive con ambos padres.
 - (d) La temperatura promedio de junio en la Ciudad de México.
 - (e) El número de semestres que un estudiante ha estado en la Facultad de Ciencias.
- 2. En el archivo *cucos.txt* se presentan 50 mediciones (en mm) de huevos de cucos. El objetivo es realizar un análisis descriptivo de los datos. Para esto se requiere:
 - (a) Obtener la media, la desviación estándar y cualquier otro tipo de medida numérica que consideres oportuna (e.g. curtosis, coeficiente de asimetría, cuantiles, rango, etc.)
 - (b) Obtén el histograma y el diagrama de caja y bigotes.
 - (c) ¿Qué puedes decir de estos datos?
- 3. Considera la Tabla 1, en donde se presenta la tabla de frecuencias para los pesos registrados de 985 varones de la Ciudad de México.
 - (a) A partir de las frecuencias registradas, dibuja un histograma de los datos.
 - (b) ¿Consideras que los pesos se puedan asumir que vengan de una distribución normal? Justifica tu respuesta.
- 4. Los datos en la Tabla 2 corresponden al peso máximo (en toneladas) soportado por un conjunto de cables de acero producidos en una fábrica.
 - (a) Represente los datos en un histograma. Utilice intervalos de clase de longitud 1.

Tabla 1: Tabla de frecuencias.

Peso	Frecuencia	Peso	Frecuencia
40 -	4	90 -	17
45 -	19	95 -	12
50 -	49	100 -	12
55 -	98	105 -	9
60 -	200	110 -	7
65 -	195	115 -	7
70 -	145	120 -	6
75 -	100	125 -	5
80 -	62	130 -	0
85 -	37	135 - 140	1

- (b) Construya un segundo histograma, esta vez con longitud de intervalo 2. Compare con el anterior.
- (c) Obtenga el diagrama de caja y brazos de los datos.
- (d) ¿Cuál es el peso aproximado que soporta al menos el 75% de los cables?
- (e) Indique en el diagrama de caja el valor del inciso anterior.
- (f) Identifique si hay presencia de valores atípicos.

Tabla 2: Pesos máximo soportado por un conjunto de cables de acero.

10.1	12.2	9.3	12.4	13.7	11.1	13.3
			11.2			
12.2	12.6	9.2	14.2	10.5	12.3	11.2

- 5. En un ensayo clínico se seleccionaron 1000 voluntarios mexicanos y se registró su grupo sanguíneo. Los datos están contenidos en el archivo tipoSangre.txt, donde los valores de las variable tipo corresponden a los siguientes grupos sanguíneos: $1 = O^+$, $2 = A^+$, $3 = B^+$, $4 = AB^+$, $5 = O^-$, $6 = A^-$, $7 = B^-$ y $8 = AB^-$. Considerando la variable tipo como una variable categórica realice lo siguiente:
 - (a) Calcule la tabla de frecuencias absolutas y relativas.
 - (b) Construya la gráfica de barras.
 - (c) Obtenga la gráfica de pie/pastel/dona.

- (d) ¿Qué se puede decir sobre la distribución de los tipos de sangre? ¿Puede dar una aproximación para la proporción de la población mexicana que tiene grupo sanguíneo B^+ ?
- 6. Para analizar el clima organizacional de JPS Funds, el CEO Steve Shanahan decidió elaborar una encuesta constituida por 29 preguntas y cuya información se puede encontrar en el archivo climaOrganizacional.txt. Cada una de estas preguntas pertenece a alguna de las siguientes ramas: liderazgo, capacitación, comunicación, condiciones económicas, entorno físico e institución en general. Esta encuesta fue respondida por 11 empleados, donde cada pregunta podía ser respondida en una escala del 1 al 3 o NA. En esta escala, el 1 representa estar totalmente de acuerdo, el 2 estar parcialmente de acuerdo y el 3 estar en desacuerdo. Realiza un análisis descriptivo de estos datos, para lo cual puedes considerar lo siguiente:
 - (a) ¿Qué porcentaje de hombres y mujeres participaron en la encuesta?
 - (b) ¿Qué puedes decir sobre la edad de los encuestados?
 - (c) ¿Cuáles son las preguntas que tienen la peor valuación? Para esto considera la suma de las valuaciones por pregunta y obtén su histograma y su diagrama de caja. ¿Hay valores atípicos?
 - (d) ¿Qué conclusiones puedes sacar de las preguntas con un valor mayor o igual a 20?
 - (e) ¿Qué conclusiones puedes obtener de las preguntas mejor valoradas?
 - (f) ¿Qué le recomendarías a Steve Shanahan para mejorar el clima organizacional de JPS Funds?
- 7. Para reducir los costos del proceso productivo en una empresa de manufactura de gimnasios se midieron los tiempos de operación de 120 empleados. La información se encuentra en el archivo tiempos Operacion.txt. Realiza un análisis descriptivos completo sobre estos datos, considerando medidas numéricas así como gráficas de interés. Haz especial énfasis en la forma de la distribución y escribe tus conclusiones y realiza posibles hipótesis de los datos.