Universidad Panamericana

Facultad de Humanidades

{licenciatura}

{nombre\_curso}

{nombre\_docente}

{anio}

**Punteo**:

100

**Evaluación Parcial**

**{variante}**

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ID: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Salón: {salon}

**Primera serie** (Valor de cada respuesta correcta 4 puntos. Valor total de la serie 40 puntos)

**Instrucciones: Lea cuidadosamente cada una de las preguntas y sus opciones de respuesta. Subraye con lapicero la opción u opciones que considere correcta(s) para cada pregunta. Las respuestas hechas con lápiz no serán aceptadas como válidas.**

**{primera\_serie}**

**Segunda serie** (Valor de cada respuesta correcta 3 puntos. Valor total de la serie 20 puntos)

**Instrucciones: Para cada uno de los siguientes escenarios, identifique qué tipo de gráfica sería más apropiada para representar los datos**

**{segunda\_serie}**

**Tercera serie** (Valor de cada respuesta correcta 10 puntos. Valor total de la serie 40 puntos)

**Instrucciones: Desarrollar los ejercicios, dejando respaldo de sus operaciones. Asegúrese de escribir su respuesta final con lapicero; no se aceptarán respuestas escritas con lápiz. Mantenga su trabajo organizado y legible.**

**{tercera\_serie}**

|  |  |
| --- | --- |
| LOGO | Universidad Panamericana  Facultad de Humanidades  Estadística Básica - Sección MM6  Ing. Marco Antonio Jiménez  2025 |

# Primer Examen Parcial (V1)

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Carné: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Primera serie (Valor de cada respuesta correcta 4 puntos. Valor total de la serie 40 puntos)

**Instrucciones:** Lea cuidadosamente cada una de las preguntas y sus opciones de respuesta. Subraye con lapicero la opción u opciones que considere correcta(s) para cada pregunta. Las respuestas hechas con lápiz no serán aceptadas como válidas.

**1. ¿Cuál de las siguientes medidas de tendencia central se ve más afectada por valores extremos?**

Media

Mediana

Moda

Rango

**2. La diferencia entre una variable cuantitativa discreta y una variable cuantitativa continua es:**

Las variables discretas toman cualquier valor dentro de un intervalo, las continuas toman valores aislados

Las variables discretas toman valores aislados, las continuas toman cualquier valor dentro de un intervalo

Las variables discretas son siempre enteras, las continuas son siempre decimales

No hay diferencia real entre ambas

**3. Las Variables Estadísticas pueden ser:**

Discretas

Cualitativas

Indiscretas

Cuantitativas

Numéricas

**4. Si los datos están distribuidos de forma simétrica alrededor de la media, entonces:**

La media y la mediana coinciden

La media es mayor que la mediana

La mediana es mayor que la media

La media y la moda coinciden

**5. Es el conjunto de todos los elementos a los que se somete a un estudio estadístico.**

Muestra

Población

Individuo

Muestreo

**6. ¿Quién ordeno o realizo el primer catastro o Censo de (bienes inmuebles) considerado el primero en Europa?**

El Rey Juan Carlos

El Rey Guillermo

El Rey Constantino

El Rey Ricardo

El Rey Federico de Edimburgo

**7. El tipo de gráfico más adecuado para mostrar la distribución de frecuencias de una variable continua es:**

Gráfico de barras

Gráfico circular

Histograma

Gráfico de líneas

**8. ¿Cuál es el método que permite calcular el número de grupos, intervalos o clases a construer para una table de distribución de frecuencias?**

Método de mínimos cuadrados

Coeficiente de Gini

Método Sturgers

La regla empírica

**9. Trata del recuento, ordenación y clasificación de los datos obtenidos por las observaciones, para poder hacer comparaciones y obtener conclusiones.**

Población

Cálculos

Estadística

Frecuencia

Ninguna de las anteriores

**10. Las Fases de un estudio estadístico son:**

Planteamiento del Problema

Simplificar los Datos

Recolectar y Ordenar los Datos

Analizar los Datos

Interpretar y Presentar Resultados

Ninguna de las anteriores

## Segunda serie (Valor de cada respuesta correcta 3 puntos. Valor total de la serie 20 puntos)

**Instrucciones:** Para cada uno de los siguientes escenarios, identifique qué tipo de gráfica sería más apropiada para representar los datos y explique brevemente por qué. Las opciones son: Gráfica de barras, Gráfica circular (pastel), Histograma de Pearson, Ojiva de Galton o Polígono de frecuencias.

**1. Un instituto de estadísticas demográficas ha recopilado información sobre las edades de los habitantes de un municipio, agrupando los datos en intervalos de 10 años (0-9, 10-19, 20-29, etc.). Desean visualizar tanto la frecuencia de cada intervalo como la tendencia general de la distribución de edades.**

Gráfica de barras

Gráfica circular (pastel)

Histograma de Pearson

Ojiva de Galton

Polígono de frecuencias

**2. Un estudio sobre calificaciones finales en un curso de estadística muestra datos que podrían seguir una distribución normal. Los investigadores quieren representar las frecuencias de cada intervalo de calificación y, al mismo tiempo, identificar visualmente si la distribución se aproxima a una curva normal.**

Gráfica de barras

Gráfica circular (pastel)

Histograma de Pearson

Ojiva de Galton

Polígono de frecuencias

**3. Una empresa farmacéutica ha registrado el tiempo (en días) que tarda cada lote de medicamentos en pasar el control de calidad. Quieren determinar si un nuevo lote con un tiempo específico está dentro del 75% de los casos más rápidos.**

Gráfica de barras

Gráfica circular (pastel)

Histograma de Pearson

Ojiva de Galton

Polígono de frecuencias

**4. Un análisis de ventas mensuales de una cadena de tiendas durante un año completo. Se desea mostrar la evolución de las ventas a lo largo del tiempo, identificando tendencias, picos y caídas.**

Gráfica de barras

Gráfica circular (pastel)

Histograma de Pearson

Ojiva de Galton

Polígono de frecuencias

**5. Una entidad financiera ha recopilado datos sobre los montos de créditos otorgados en el último trimestre. Los montos se han agrupado en intervalos y se desea mostrar los valores acumulados hasta cierto punto, para identificar qué porcentaje de créditos está por debajo de determinados montos.**

Gráfica de barras

Gráfica circular (pastel)

Histograma de Pearson

Ojiva de Galton

Polígono de frecuencias

**6. Una compañía de telecomunicaciones quiere representar visualmente la distribución porcentual de sus ingresos por tipo de servicio (internet, telefonía fija, telefonía móvil, televisión por cable y servicios corporativos) durante el año fiscal 2023.**

Gráfica de barras

Gráfica circular (pastel)

Histograma de Pearson

Ojiva de Galton

Polígono de frecuencias

## Tercera serie (Valor de cada respuesta correcta 10 puntos. Valor total de la serie 40 puntos)

**Instrucciones:** Desarrollar los ejercicios, dejando respaldo de sus operaciones. Asegúrese de escribir su respuesta final con lapicero; no se aceptarán respuestas escritas con lápiz. Mantenga su trabajo organizado y legible.

**1. La siguiente tabla muestra la distribución de salarios mensuales (en quetzales) de los trabajadores de la empresa ABC S.A:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Salario mensual en (Q)** | **No. De trabajadores** |
| [1500-2000) | 8 |
| [2000-2500) | 5 |
| [2500-3000) | 11 |
| [3000-3500) | 15 |
| [3500-4000) | 9 |
| [4000-4500) | 9 |
| [4500-5000) | 6 |
| [5000-5500) | 3 |

a) Complete la tabla para calcular el coeficiente de Gini.

b) Calcule el coeficiente de Gini utilizando la fórmula correspondiente.

c) Interprete el resultado obtenido respecto a la desigualdad en la distribución de salarios.

**2. Construya la siguiente tabla de distribución de frecuencias. Con datos agrupados usando el método Sturgers.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | 105 | 116 | 120 | 117 |
| 124 | 123 | 114 | 122 | 123 |
| 127 | 128 | 128 | 131 | 136 |
| 137 | 135 | 146 | 146 | 141 |
| 148 | 148 | 150 | 151 | 156 |

Construya la tabla de distribución de frecuencias correspondiente.

**3. Con la información obtenida de las ventas mensuales de distintos productos tecnológicos, se tomaron aleatoriamente los siguientes datos que representan el crecimiento porcentual respecto al año anterior.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.0 | 2.7 | 2.8 | 3.3 | 2.9 | 3.5 | 4.2 | 3.6 |
| 3.7 | 4.0 | 4.4 | 4.5 | 5.0 | 4.7 | 4.8 | 5.7 |
| 6.0 | 6.3 | 6.2 | 7.2 | 7.3 | 7.9 | 9.3 | 10.5 |

a) Realizar un Diagrama de Tallo y Hoja para identificar donde se encuentra la mayor concentración de los datos.

b) Interprete los datos y explique brevemente sus resultados.

**4. Calcular las medidas de tendencia central Media , Mediana, Moda e interprete los resultados obtenidos.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Precio en (Q)** | **No. De productos** |
| [1500-2000) | 6 |
| [2000-2500) | 12 |
| [2500-3000) | 22 |
| [3000-3500) | 26 |
| [3500-4000) | 17 |
| [4000-4500) | 10 |
| [4500-5000) | 5 |