Universidad Panamericana

Facultad de Humanidades

Humanidades

Estadística Básica

Ing. Marco Antonio Jiménez

2025

**Punteo**:

100

**Evaluación Parcial**

V1

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

Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ID: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Salón:

**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. ¿La siguiente imagen, representa un diagrama de tallo y hoja?  
 • Verdadero  
 • Falso  
  
2. Es el conjunto de todos los elementos a los que se somete a un estudio estadístico.  
 • Muestra  
 • Población  
 • Individuo  
 • Muestreo  
  
3. ¿Qué medida indica el grado de dispersión de los datos respecto a la media?  
 • Varianza  
 • Mediana  
 • Moda  
 • Coeficiente de asimetría  
  
4. ¿Cuál es el método que permite calcular el número de grupos, intervalos o clases a construir para una tablade distribución de frecuencias?  
 • Método de mínimos cuadrados  
 • Coeficiente de Gini  
 • Método Sturgers  
 • La regla empírica  
  
5. 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  
  
6. ¿Es un conjunto representativo de la población de referencia, el número de individuos es menor que el de la población?  
 • Valor  
 • Dato  
 • Experimento  
 • Población  
 • Muestra  
 • Todas las anteriores  
  
7. 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  
  
8. La toma de temperatura para ingresar a los centros comerciales es una variable:  
 • Cualitativa  
 • Cuantitativa  
  
9. ¿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  
  
10. 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

**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**

1. 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  
  
2. 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  
  
3. Un departamento de recursos humanos ha realizado una encuesta sobre los tiempos de transporte (en minutos) que los empleados tardan en llegar a la oficina. Los datos obtenidos son continuos y quieren mostrar cómo se distribuyen estos tiempos, identificando claramente dónde se concentra la mayoría de los casos.  
 • Gráfica de barras  
 • Gráfica circular (pastel)  
 • Histograma de Pearson  
 • Ojiva de Galton  
 • Polígono de frecuencias  
  
4. 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  
  
5. 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  
  
6. Una universidad desea representar el número de estudiantes matriculados en cada una de sus facultades (Humanidades, Ingeniería, Medicina, Derecho, Economía y Arquitectura) para el ciclo académico 2024, permitiendo una fácil comparación entre facultades.  
 • 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 Alfa Omega S.A:  
 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.  
 Construya la tabla de distribución de frecuencias correspondiente.  
  
3. Con la información obtenida del tiempo de atención (en minutos) a clientes en una sucursal bancaria, se tomaron aleatoriamente los siguientes datos durante el mes de febrero.  
 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.

|  |  |
| --- | --- |
| LOGO | Universidad Panamericana  Facultad de Humanidades  Estadística Básica - Sección AAA  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. ¿La siguiente imagen, representa un diagrama de tallo y hoja?**

Verdadero

Falso

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

Muestra

Población

Individuo

Muestreo

**3. ¿Qué medida indica el grado de dispersión de los datos respecto a la media?**

Varianza

Mediana

Moda

Coeficiente de asimetría

**4. ¿Cuál es el método que permite calcular el número de grupos, intervalos o clases a construir para una tablade distribución de frecuencias?**

Método de mínimos cuadrados

Coeficiente de Gini

Método Sturgers

La regla empírica

**5. 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

**6. ¿Es un conjunto representativo de la población de referencia, el número de individuos es menor que el de la población?**

Valor

Dato

Experimento

Población

Muestra

Todas las anteriores

**7. 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

**8. La toma de temperatura para ingresar a los centros comerciales es una variable:**

Cualitativa

Cuantitativa

**9. ¿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

**10. 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

## Segunda serie (Valor de cada respuesta correcta 3.33 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. Las opciones son: Gráfica de barras, Gráfica circular (pastel), Histograma de Pearson, Ojiva de Galton o Polígono de frecuencias.

**1. 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

**2. 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

**3. Un departamento de recursos humanos ha realizado una encuesta sobre los tiempos de transporte (en minutos) que los empleados tardan en llegar a la oficina. Los datos obtenidos son continuos y quieren mostrar cómo se distribuyen estos tiempos, identificando claramente dónde se concentra la mayoría de los casos.**

Gráfica de barras

Gráfica circular (pastel)

Histograma de Pearson

Ojiva de Galton

Polígono de frecuencias

**4. 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

**5. 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

**6. Una universidad desea representar el número de estudiantes matriculados en cada una de sus facultades (Humanidades, Ingeniería, Medicina, Derecho, Economía y Arquitectura) para el ciclo académico 2024, permitiendo una fácil comparación entre facultades.**

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 Alfa Omega S.A:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Salario mensual en (Q)** | **No. De trabajadores** |
| [2000-2500) | 11 |
| [2500-3000) | 10 |
| [3000-3500) | 13 |
| [3500-4000) | 12 |
| [4000-4500) | 14 |
| [4500-5000) | 11 |
| [5000-5500) | 6 |
| [5500-6000) | 6 |

**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.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | 103 | 116 | 116 | 118 |
| 119 | 124 | 114 | 120 | 129 |
| 125 | 131 | 126 | 130 | 135 |
| 141 | 139 | 144 | 146 | 147 |
| 150 | 151 | 150 | 152 | 155 |

**Instrucción:** Construya la tabla de distribución de frecuencias correspondiente.

**3. Con la información obtenida del tiempo de atención (en minutos) a clientes en una sucursal bancaria, se tomaron aleatoriamente los siguientes datos durante el mes de febrero.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.5 | 3.9 | 4.0 | 4.6 | 4.8 | 5.0 | 5.5 | 5.5 |
| 6.1 | 6.0 | 6.5 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | 7.6 |
| 8.0 | 8.3 | 8.7 | 9.0 | 9.1 | 9.5 | 10.3 | 11.7 |

**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** |
| [2500-3000) | 6 |
| [3000-3500) | 15 |
| [3500-4000) | 22 |
| [4000-4500) | 20 |
| [4500-5000) | 9 |
| [5000-5500) | 4 |
| [5500-6000) | 2 |