

# Problemas de Intervalos de Confianza

## Intervalos de confianza de la media muestral

1. ¿Cuánto pagan los estudiantes, en promedio, por los libros de texto durante el primer semestre de la universidad? De una muestra aleatoria de 400 estudiantes, se encontró que el costo medio era de 286.2 euros y la desviación estándar de la muestra era de 30.312 euros. Suponiendo que la población se distribuye normalmente, calcule el margen de error de un intervalo de confianza del 95% para la media de la población.
2. Existe preocupación por la velocidad de los automóviles que viajan por un tramo particular de la carretera. Para una muestra aleatoria de 28 automóviles, el radar indicó las siguientes velocidades, en km. por hora:

94.95, 101.39, 109.44, 91.73, 90.12, 114.26, 94.95, 111.04, 85.3, 93.34, 96.56, 106.22, 82.08, 94.95  
86.9, 103, 93.34, 91.73, 106.22, 98.17, 104.61, 112.65, 101.39, 104.61, 91.73, 90.12, 98.17, 94.95

Suponiendo una distribución de población normal, calcule el margen de error de un intervalo de confianza del 95% para la velocidad media de todos los automóviles que viajan por este tramo de carretera.

3. Una clínica ofrece un programa de adelgazamiento. Una revisión de sus registros encontró las siguientes cantidades de pérdida de peso, en kg., para una muestra aleatoria de 24 de sus clientes al final de un programa de 4 meses:

8.16, 11.34, 7.26, 4.99, 6.8, 9.07, 7.26, 8.62, 12.7, 11.34, 11.79, 14.06  
20.41, 18.14, 16.33, 8.62, 12.7, 11.34, 16.33, 7.26, 15.88, 9.07, 7.26, 8.62

- a. Encuentre un intervalo de confianza del 99% para la media poblacional.
- b. Sin hacer los cálculos, explique si un intervalo de confianza del 90% para la media de la población sería más ancho, más estrecho o igual que el encontrado en el apartado anterior.

## Intervalos de confianza para la proporción

4. Una aerolínea de Malasia quería determinar si los clientes estarían interesados en pagar una tarifa fija de 10 euros por acceso ilimitado a Internet durante vuelos de larga distancia. De una muestra aleatoria de 200 clientes, 125 indicaron que estarían dispuestos a pagar esta tarifa. Con los datos de esta encuesta, determine el intervalo de confianza del 99% estimado para la proporción de la población de los clientes de la aerolínea que estarían dispuestos a pagar esta tarifa por el uso de Internet.
5. En una muestra aleatoria de 95 empresas manufactureras, 67 indicaron que su empresa obtuvo la certificación ISO en los últimos dos años. Encuentre un intervalo de confianza del 99% para la proporción de la población de empresas que han sido certificadas en los últimos 2 años.

## Intervalos de confianza para la varianza

6. Un psicólogo quiere estimar la varianza de las puntuaciones de las pruebas de los empleados. Una muestra aleatoria de 18 puntuaciones tuvo una desviación estándar muestral de 10.4. Encuentre un intervalo de confianza del 90% para la varianza de la población. ¿Cuáles son las suposiciones, si las hay, para calcular este intervalo?

7. Un fabricante está preocupado por la variabilidad de los niveles de impurezas contenidas en los envíos de materia prima de un proveedor. Una muestra aleatoria de 15 envíos mostró una desviación estándar de 2.36 en la concentración de niveles de impurezas. Asume normalidad.
- Encuentre un intervalo de confianza del 95% para la varianza de la población.
  - ¿Un intervalo de confianza del 99% para esta varianza, sería más ancho o más estrecho que el encontrado en el apartado anterior?