Temario de Estadística (enero-mayo 2022)

Dra. Diana Terrazas Santamaría Centro de Estudio Económicos dterrazas@colmex.mx

Objetivo general:

Al final del curso, el alumno será capaz de explorar y describir datos numéricos y categóricos, examinar distribuciones muestrales, hacer inferencia estadística y pruebas de hipótesis, así como tener los conceptos básicos de correlación.

- 1. Uso de gráficas para describir datos
- Gráficas de pastel y de barras
- Gráficas de líneas
- Gráficas de puntos
- Gráficas de tallo y hoja
- Histograma
- 2. Medidas numéricas para describir datos
- Medidas de centralidad
- Medidas de variabilidad
- Medidas de posición relativa
- Teorema de Chebyshev
- 3. Dispersión de datos bivariados
- Gráficas de dispersión
- Coeficiente de correlación
- Modelo lineal
- 4. Distribución de probabilidad normal
- Distribución normal de probabilidad
- Variable aleatoria normal estándar
- Estandarización de una variable normal
- Aproximación normal a la distribución de probabilidad binomial
- 5. Distribuciones muestrales
- Plan muestral
- Teorema del límite central
- Media muestral
- Proporción muestral
- 6. Estimación de muestras grandes
- Inferencia estadística
- Estimación puntual
- Estimación de intervalo
- Diferencia entre dos medias poblacionales

- 7. Pruebas de hipótesis
- Prueba estadística de hipótesis
- Prueba acerca de una media poblacional
- Prueba para la diferencia entre dos medias poblacionales
- Diferencia entre dos medias poblacionales

8. Inferencia estadística

- Distribución t de Student
- Inferencia de media poblacional
- Inferencia para la diferencia entre dos medias poblacionales
- Comparación de dos varianzas poblacionales

9. Análisis de la varianza

- Para un diseño completamente aleatorizado
- Prueba de igualdad de medias de tratamiento
- Clasificación de medias poblacionales

10. Análisis de datos categóricos

- Estadístico Chi Cuadrado
- Prueba de bondad de ajuste
- Prueba de independencia
- Análisis de residuales
- Interpretación de resultados

Evaluación

Examen parcial (40%) y examen final (60 %).

Las tareas semanales son obligatorias y responsabilidad de los alumnos resolverlas antes del laboratorio correspondiente.

Referencia principal

Mendenhall, W., Beaver, R. J., & Beaver, B. M. (2015). Introducción a la probabilidad y estadística (14a. ed.). México, D.F: CENGAGE Learning.

Otras referencias

Ross, Sheldon M. (2014). Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists (5a. ed.), Academic Press, Boston.

Ross, Sheldon M. (2010). Introductory Statistics (3a. ed.), Academic Press, Boston.

Notas: en el CEE existe CERO TOLERANCIA si algún alumno es sorprendido copiando. Es requisito haber cursado la materia de Probabilidad.