# Planeación de la UEA

# Probabilidad y Estadística CBI

Trimestre 25-O

**Profesor:** Dr. Alejandro Román Vásquez

Cubículo: AT-322

e-mail: arv@xanum.uam.mx

Clases: lunes, miércoles y viernes de 12:30pm - 2:00pm salón C109

Asesorías: martes, jueves 12:30-13:30 o por cita

Ayudante: José Manuel Cano Saucedo (cbi2183050331@izt.uam.mx)

## **OBJETIVO(S)**; que el alumno:

• Conozca y aplique correctamente en la solución de problemas los conceptos elementales de probabilidad.

- Entienda los conceptos de estimación y prueba de hipótesis estadística para aplicarlos en problemas referentes a la binomial, la normal o al modelo de regresión lineal simple.
- Adquiera los conocimientos básicos de la estadística descriptiva que le permitan hacer una adecuada presentación de datos numéricos en gráficos y tablas.

### **CONTENIDO SINTETICO**

## 1. Aleatoriedad en problemas que aparecen en ciencias e ingeniería.

- a) Importancia de la probabilidad y la estadística en las ciencias e ingeniería. Modelos aleatorios de algunos fenómenos que aparecen en ciencias e ingeniería.
- b) Descripción de muestras. Obtención de valores muestrales. Descripción gráfica de datos y de sus frecuencias

## 2. Probabilidad en conjuntos numéricos.

- a) Espacios muestrales en los reales y en los enteros. Elementos, eventos y sus operaciones.
- b) Definición axiomática de probabilidad y resultados elementales.
- c) Probabilidad condicional.
- d) Independencia de eventos.

## 3. Variables Aleatorias.

- a) Definición de variable aleatoria. Funciones de probabilidad, de densidad y de distribución. Independencia de variables aleatorias.
- b) Esperanza Matemática. Media y varianza.
- c) Media y varianza de funciones de variables aleatorias. Propagación de incertidumbres.
- d) Distribuciones discretas. Bernoulli, binomial, binomial negativa y Poisson. Elementos de conteo. Distribuciones continuas. Normal, ji-cuadrada, *t* y *F*.

### 4. Teoremas del límite.

- a) Teorema central del límite.
- b) Teorema de la ley (fuerte) de los grandes números.

### 5. Estimación de parámetros.

a) Definición y propiedades de los estimadores: insesgamiento, varianza mínima y consistencia.

- b) Muestra aleatoria de la Bernoulli y estimación de p. Muestra aleatoria en la normal y estimación de la media  $\mu$  y la varianza  $\sigma$ .
- c) Estimación por intervalos de la media de la normal.

## 6. Pruebas de hipótesis estadísticas.

- a) Definición y elementos de la prueba de hipótesis estadística.
- b) Pruebas para los parámetros de una normal y de dos normales.
- c) Pruebas para el parámetro p de una Bernoulli-Binomial.

## 7. Regresión lineal simple.

- a) Especificación del modelo de regresión lineal simple y ajuste de una recta por mínimos cuadrados.
- b) Pruebas sobre los parámetros del modelo de la línea recta.
- c) Predicción.

El curso se evaluará con exámenes y tareas. Los exámenes representan el 60% de la calificación y las tareas constituyen el 40% restante. Se aplicarán 3 exámenes parciales. Las participaciones en clase representan un 10% adicional.

En caso de necesitar, se aplicará un examen global que (solo sustituye las calificaciones de los exámenes parciales).

#### Escala de calificaciones:

Si la calificación es menor a 6 corresponde a un NA

Si la calificación es mayor o igual a 6 y menor a 7.5 corresponde a un S

Si la calificación es mayor o igual a 7.5 cinco y menor a 8.8 corresponde a un B

Si la calificación es mayor o igual a 8.8 a un MB

Con relación a la entrega de las tareas, se deben tenerse en cuenta que:

- 1. Los ejercicios que se van a realizar para cada tarea estarán en el aula virtual MACCA llamanda Probabilidad y estadística(ARV) y estarán en formato pdf.
- 2. Hay una fecha límite para entregar cada tarea.
- 3. Las soluciones que cada alumno realice de los ejercicios de cada tarea se subirán al aula virtual en formato pdf (NO IMAGEN, NO WORD) en la fecha indicada.
- 4. Por cada día de retraso, se quitarán dos puntos de la calificación final.
- (Deshonestidad académica): Si se identifican dos o más tareas que han sido copiadas, la calificación total se dividirá entre el número de tareas que han sido copiadas.

## Bibliografía:

#### Libros en español

- Devore, J. L. (2018). Fundamentos de probabilidad y estadística. Cengage Learning.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. Norma, 162, 157.
- Anderson, D., Sweeney, D., Williams, T. (2012), Estadística para administración y economía, Thomson Editores, 11a ed, México.
- Douglas, C. (2001). Probabilidad y Estadística aplicadas a la Ingeniería. McGraw-Hill Interamericana Editores.

 Miller, I., & Freund, J. E. (2012). Probabilidad y estadística para ingenieros. Pearson Education, 8va edición

## Libros de estadística matemática

- Devore, J. L., Berk, K. N., & Carlton, M. A. (2012). Modern mathematical statistics with applications (Vol. 285). New York: Springer.
- Hogg, R. V., McKean, J. W., & Craig, A. T. (2013). Introduction to mathematical statistics.
  Pearson Education India.
- Casella, G., & Berger, R. (2024). Statistical inference. CRC Press.

## Libros de R

• Escarela, G. (2014). R para todos: Un Enfoque Aplicado al Análisis Estadístico Básico, Colección CBI, Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa.