UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

D- --- --- -- -- -- -- -- --- --- ---

| FROBABILIDAD Y ESTADISTICA | | | _ 4 | 09 | | | | |
|---|---|-----------------------|-------|---------------------------|----------|--|--|--|
| Asignatura | | | Clave | Semestre | Créditos | | | |
| Ciencias Básicas | | Matemáticas Aplicadas | | Ingeniería en Computación | | | | |
| Div | División Departamento | | | Carrera en que se imparte | | | | |
| Asign | atura: | Horas: | | Total (horas): | | | | |
| Obliga | atoria X | Teóricas 4.5 | | Semana | 4.5 | | | |
| Optati | va | Prácticas 0.0 | | 16 Semanas | 72.0 | | | |
| Modalidad: Curso. Seriación obligatoria antecedente: Ninguna. Seriación obligatoria consecuente: Ninguna. Objetivo(s) del curso: El alumno aplicará los conceptos y la metodología básicos de la teoría de la probabilidad y la estadística, para analizar algunos experimentos aleatorios que ocurren en la naturaleza y la sociedad, resaltando los | | | | | | | | |
| correspondientes a | la ingeniería. | • | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Temario | | | | | | | | |
| Núm. | Nombre | | | Н | ORAS | | | |
| 1. | Análisis estadístico de datos muestrales | | 1 | 16.5 | | | | |
| 2. | Fundamentos de la teoría de la probabilidad | | 1 | 10.5 | | | | |
| 3. | Variables aleatorias | | 1 | 12.0 | | | | |
| 4. | Modelos probabilísticos comunes | | 1 | 12.0 | | | | |
| 5. | Variables aleatorias conjuntas | | 1 | 10.5 | | | | |
| 6. Distribuciones muest | | les | | 1 | 10.5 | | | |
| | | | | 7 | 2.0 | | | |
| | Prácticas de laboratorio | o | | | 0.0 | | | |
| Total | | | 7 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | | |

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (2/5)

1 Análisis estadístico de datos muestrales



Objetivo: El alumno podrá describir los datos de una muestra y obtener los parámetros más significativos, así como identificar si existe relación lineal entre dos variables.

Contenido:

- 1.1 La población y la muestra. Relación entre la probabilidad y la estadística. Clasificaciones de la estadística.
- 1.2 Estadística descriptiva: Análisis de datos univariados. Tabla de distribución de frecuencias. Histogramas y polígonos de frecuencias. Medidas de tendencia central, dispersión y asimetría.
- **1.3** Manejo de datos bivariados. Ajuste de la recta de regresión mediante el modelo de mínimos cuadrados. Definición e interpretación de los coeficientes de correlación lineal y determinación.
- **1.4** Uso de equipo de cómputo.

2 Fundamentos de la teoría de la probabilidad

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de probabilidad, así como los teoremas en los que se basa esta teoría.

Contenido:

- 2.1 Experimentos deterministas y aleatorios. Espacio muestral de un experimento aleatorio. Eventos. Eventos discretos y continuos. Eventos mutuamente excluyentes y colectivamente exhaustivos.
- 2.2 El concepto de probabilidad a través de diferentes escuelas: la clásica, la frecuentista y la subjetivista, mediante el cual se asignan probabilidades a los eventos. Cálculo de probabilidades utilizando combinaciones y permutaciones.
- 2.3 La definición axiomática de probabilidad. Algunos teoremas derivados de la definición axiomática.
- 2.4 Probabilidad condicional. Diagramas de árbol. Eventos independientes. Probabilidad total. Teorema de Bayes.

3 Variables aleatorias

Objetivo: El alumno conocerá el concepto de variable aleatoria, y podrá analizar el comportamiento probabilista de la variable, a través de su distribución y sus características numéricas.

Contenido:

- 3.1 El concepto de variable aleatoria como abstracción de un evento aleatorio y su definición.
- **3.2** Variable aleatoria discreta: Función de probabilidad, sus propiedades y su representación gráfica. Función de distribución acumulativa, sus propiedades y su representación gráfica.
- **3.3** Variable aleatoria continua: Función de densidad, sus propiedades y su representación gráfica. Función de distribución acumulativa, sus propiedades y su representación gráfica.
- **3.4** Valor esperado o media de la variable aleatoria discreta y de la continua, y su interpretación práctica. El valor esperado como operador matemático y sus propiedades. Momentos con respecto al origen y a la media.
- 3.5 Parámetros de las distribuciones de las variables aleatorias discretas y continuas. Medidas de tendencia central: media, mediana y moda. Medidas de dispersión: rango, desviación estándar, variancia y coeficiente de variación. Medida de simetría. La variancia como el segundo momento con respecto a la media y sus propiedades.

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (3/5)



4 Modelos probabilísticos comunes

Objetivo: El alumno conocerá algunas de las distribuciones más utilizadas en la práctica de la ingeniería y seleccionará la más adecuada para analizar algún fenómeno aleatorio en particular.

Contenido:

- 4.1 Ensayo de Bernoulli. Distribución de Bernoulli, determinación de su media y variancia.
- **4.2** Ensayo binomial. Distribución binomial, determinación de su media y variancia. Distribución geométrica, determinación de su media y variancia. Distribución de Pascal, su media y variancia.
- 4.3 Proceso de Poisson. Distribución de Poisson, determinación de su media y variancia. Aproximación entre las distribuciones binomial y Poisson. Distribución exponencial, determinación de su media y variancia.
- 4.4 Distribución uniforme continua, determinación de su media y variancia.
- **4.5** Distribuciones normal y normal estándar. Uso de tablas de distribución normal estándar. Aproximación de la distribución binomial a la distribución normal.
- 4.6 Números aleatorios. Uso de paquetería de cómputo para la generación de números aleatorios con una distribución dada, utilizando el método de la transformada inversa y comparación con las distribuciones teóricas mediante la construcción de histogramas.

5 Variables aleatorias conjuntas

Objetivo: El alumno conocerá el concepto de variable aleatoria conjunta y podrá analizar el comportamiento probabilista, conjunta e individualmente, de las variables a través de su distribución, e identificará relaciones de dependencia entre dichas variables.

Contenido:

- 5.1 Variables aleatorias conjuntas discretas: Función de probabilidad conjunta, su definición y propiedades. Funciones marginales de probabilidad. Funciones condicionales de probabilidad.
- 5.2 Variables aleatorias conjuntas continuas: Función de densidad conjunta, su definición y propiedades. Funciones marginales de densidad. Funciones condicionales de densidad.
- 5.3 Valor esperado de una función de dos o más variables aleatorias. Valor esperado condicional.
- 5.4 Variables aleatorias independientes. Covariancia y Correlación, y sus propiedades. Variancia de una suma de dos o más variables aleatorias.
- 5.5 Distribución normal bivariada.

6 Distribuciones muestrales

Objetivo: El alumno identificará las distribuciones de algunos estadísticos que se utilizan en el muestreo.

Contenido:

- **6.1** El concepto y la definición de muestra aleatoria y estadístico. Muestreo aleatorio simple.
- 6.2 Teorema del límite central. Generación de números aleatorios con distribución normal utilizando el teorema del límite central.
- 6.3 Distribución de la media muestral.

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (4/5)



6.4 Distribución ji-cuadrada. Uso de tablas. Distribución de $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$

6.5 Distribución t. Uso de tablas

Bibliografía básica: Temas para los que se recomienda:

WACKERLY, Dennis D., et al. Todos

Estadística Matemática con Aplicaciones

México 6a Edición

Thomson, 2002

HINES, William, et al. Todos

Probability and Statistics in Engineering

Fourth Edition

New Jersey

John Wiley & Sons, 2003

MONTGOMERY, Douglas C. y RUNGER, George C. Todos

Probabilidad y Estadística Aplicada a la Ingeniería

2a edición

México

Limusa Wiley, 2002

WEIMER, Richard C. 1,2,3,4,6

Estadística

México

CECSA, 1996

MILTON, J.Susan y ARNOLD, Jesse C. Todos

Probabilidad y Estadística con Aplicaciones para Ingeniería y Ciencias Computacionales

4a edición

México

McGraw-Hill, 2004

| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | (5/5) |
|---|--|
| Bibliografía complementaria: | |
| BORRAS, Hugo, et al. Apuntes de Probabilidad y Estadística México Fornaled de Ingenina (LINAM 1005) | Todos |
| Facultad de Ingeniería - UNAM, 1985 | |
| DEVORE, Jay L. Probabilidad Y Estadística Para Ingeniería Y Ciencias' 5a edición México Thomson, 2001 | Todos |
| ROSENKRANTZ, Walter A. Introduction to Probability and Statistics for Scientists and Engineers New York McGraw-Hill, 1997 | Todos |
| ZIEMER, Roger E. Elements of Engineering Probability and Statistics New Jersey Prentice Hall, 1997 | Todos |
| SPIEGEL, M. Estadística 2a edición México McGraw-Hill, 1991 | 1, 2, 4, 6 |
| Sugerencias didácticas: Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Forma de evaluar: Exámenes parciales X X X X | Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otras Participación en clase X |
| Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula X X | Asistencias a prácticas Otras |
| y estadística sea similar a éstas. Deseable con estudios | asignatura ras afines cuya carga académica en el área de probabilidad de posgrado o equivalente de experiencia profesional en el a docente o con preparación en los programas de formación |

| 7 | | | |
|-------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1 1 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |