Unidad Centro División de Ingeniería

Clave de la Materia:	Nombre de la Materia: Probabilidad y Estadística				
6890					
Carácter:	Horas Teoría: 3	Servicio			
Obligatoria	Horas Práctica / Laboratorio:	Departamento de Matemáticas			
Eje de Formación	2				
Básica		División de Ciencias Exactas y Naturales			
Valor en Créditos: 8	Requisitos: SIM3				

OBJETIVO GENERAL DE LA MATERIA

Presentación de los conceptos básicos de Probabilidad y Estadística y sus Aplicaciones a la Ingeniería

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Descripción de los conceptos básicos de la probabilidad, modelos matemáticos y de espacios de probabilidad.

Comprender EL concepto de variable aleatoria y sus propiedades

Conocer las distribuciones de probabilidad mas comunes, tanto discretas como continuas

Definir conceptos elementales de la estadística

Conocer las propiedades estadísticas de los estimadores

Definir y estimar la media, diferencias de medias, y desviación estándar.

Definir que es una prueba de hipótesis y sus tipos y sus aplicaciones

Definir y aplicar métodos de regresión y correlación lineal simple.

CONTENIDO SINTETICO

1. Introducción y conceptos generales (5 horas)

La estadística en ingeniería

Tipos de variables

Escalas y medición

Población y muestra

2. Estadística descriptiva (10 horas)

Diagramas de tallo y hojas

Tablas de distribución de frecuencias

Representación grafica de datos

Medidas de localización (media, moda, cuarteles, deciles y percentiles)

Medidas de dispersión (rango, rango intercuartilico, varianza y desviación estandar)

Diagramas de caja

Uso de software

3. Fundamentos de la teoría de probabilidad (10 horas)

Experimentos aleatorios y deterministas

Espacio muestral

Enfoque frecuentista de probabilidad

Axiomas de probabilidad

Enfoque clásico de probabilidad y técnicas de conteo

(principio de la multiplicación, diagramas de árbol y ejemplos que ilustren la binomial y la hipergeométrica)

4. Probabilidad condicional e independencia (5 horas)

Probabilidad condicional

Independencia de eventos

Teorema de la multiplicación

Teorema de Bayes

5. Variables aleatorias (10 horas)

Función de probabilidad

Valor esperado y varianza de una variable aleatoria discreta

Desigualdad de Chebyshev

Ejemplos: Binomial, Geométrica, Poisson, Hipergeométrica

6. Variables aleatorias continuas (10 horas)

Función de distribución

Función de densidad

Valor esperado y varianza de una variable aleatoria continua

Ejemplos: Exponencial, Uniforme, Normal, Ji Cuadrada y F

Teorema del limite central

Distribuciones maestrales

Aproximación normal a la binomial

7. Estimación y pruebas de hipótesis (15 horas)

Estimación puntual y por intervalos

Propiedades deseables de un estimador

Intervalos de confianza para una media, una varianza y una proporción

Prueba de hipótesis. Errores tipo I y II

Prueba de hipótesis para una media, una varianza y una proporción

Uso de software

8. Regresión lineal simple (10 horas)

Regresión lineal simple por mínimos cuadrados

Coeficiente de correlación lineal

Prueba de hipótesis para los coeficientes de la recta de regresión

Prueba de hipótesis para el coeficiente de correlación lineal

Uso de software estadístico

METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor empleará dinámicas que promuevan el trabajo en equipo. Promoverá la participación activa de los estudiantes poniendo especial atención al desarrollo de habilidades de carácter tanto general como específicas que permitan resolver problemas de probabilidad y estadística aplicados en ingeniería. De igual manera incorporará los recursos tecnológicos en la actividad cotidiana de los alumnos e incetivará el desarrollo de actividades fuera del aula

POLÍTICAS DE ACREDITACION Y EVALUACIÓN SUGERIDAS

Para la evaluación de los estudiantes, el profesor tomará en cuenta sus resultados de los exámenes parciales, tareas, trabajos de investigación y la participación individual y colectiva. Los porcentajes serán previamente acordados al inicio del semestre

BIBLIOGRAFÍA, DOCUMENTACIÓN Y MATERIALES DE APOYO

DEVORE, JAY L. Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. Thompson learning, México, 5ta ed, 2001

HINES, W. MONTGOMERY D. Probabilidad y estadística para ingeniería, CECSA, México, 2da ed. 2002 WALPOLE, MYERS. Probabilidad y Estadística para Ciencias e Ingeniería. 5ta edición 1999. McGraw-Hill Interamericana

MONTGOMERY, RUNGER Probabilidad y Estadística 2ª. Edición 2002. McGraw-Hill Interamericana. ROSS, SHELDON. Probabilidad y estadística para ingenieros. 2da edición 2001 Ed. McGraw-Hill Interamericana.

PERFIL ACADÉMICO DESEABLE DEL RESPONSABLE DE IMPARTIR LA ASIGNATURA

La División de Ciencias Exactas, buscará el perfil mas propicio del maestro para impartir esta asignatura a la División de Ingeniería. Se recomienda que el profesor tenga las siguientes características:

- Cuente con una formación matemática sólida en el área a impartir
- Posea conocimientos acera de la utilización de herramientas estadísticas y de probabilidad en problemas de ingeniería.
- Incorpore el empleo de recursos computacionales en las actividades cotidianas del curso