



1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		Clave: MT150		Número de créditos: 8	
Departamento: MATEMÁTICAS		Horas teoría: 60	Horas práctica: 0	Total de horas por cada semestre: 60	
Tipo: CURSO-TALLER	Prerrequisitos: NINGUNO		Nivel: BÁSICA PARTICULAR Se recomienda en el 4° semestre.		

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

Identificar la naturaleza de la probabilidad y la estadística, sus objetivos y de cómo desempeña un papel importante en las ciencias, la industria y en la vida diaria.

Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)

Introducción
Descripción de un conjunto de datos
Relación entre dos conjuntos de datos
Conceptos básicos de probabilidad
Modelos probabilísticos
Distribuciones derivadas del muestreo
Estimación
Prueba de hipótesis

Modalidades de enseñanza aprendizaje

La idea es que el curso no se convierta en una repetición de lo que se estudia en el bachillerato y tampoco se convierta en sesiones de resolución numérica de ejercicios sino que en base a la experiencia de los estudiantes se introduzcan los conceptos más importantes, poniendo énfasis en aquellos tópicos que tradicionalmente no son estudiados en el bachillerato. Se pretende que este curso sea un enlace entre la matemática del bachillerato y la matemática que se abordará en los cursos posteriores. En relación a la vinculación con casos prácticos o aplicaciones no se pretende que se lleve a cabo en este curso pues ellas serán abordadas en otras partes de cada plan de estudios y aquí lo que se busca es la comprensión y adquisición de los conocimientos matemáticos básicos para su posterior uso en las diferentes materias que integren cada plan de estudios. Se utilizarán los siguientes medios en el proceso de enseñanza:
Exposición oral
Solución de problemas
Investigación bibliográfica
Realización de trabajos escritos por parte del alumno
Tareas
Exámenes parciales por escrito

Modalidad de evaluación

Tareas.
Actividades complementarias.
Exámenes parciales.

Competencia a desarrollar

El estudiante tendrá el dominio conceptual íntegro de los diferentes tópicos comprendidos en el estudio de la probabilidad y la estadística. Tendrá la capacidad de manejar conjuntos de datos para analizarlos o inferir sobre ellos en problemas que comprendan diferentes áreas del conocimiento donde se recopilen datos para su estudio.

Campo de aplicación profesional

El alumno será capaz de identificar claramente los modelos matemáticos básicos involucrados en los problemas que se le presenten durante el ejercicio de su profesión

3. BIBLIOGRAFÍA.

Enlistar la bibliografía básica, complementaria, y demás materiales de apoyo académico aconsejable; (material audiovisual, sitios de internet, etc.)

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
Métodos Estadísticos, un enfoque interdisciplinario	Infante G., S. P. Zarate de L.	Ed. Trillas	
Calidad Total y Productividad	Gutiérrez Pulido Humberto	Mc Graw Hill	

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.