

MAT-373: Geometría Diferencial

Identificación

Asignatura:	Geometría Diferencial
Sigla:	MAT-373
Area Curricular:	Geometría y Topología
Modalidad:	Semestral
Nivel Semestral:	Séptimo Semestre, Ciclo de Orientación
Horas Teóricas:	4 por semana en dos sesiones
Horas Prácticas:	2 por semana en una sesión
Pre-Requisitos Formales:	MAT-263
Carreras destinatarias:	Matemática

Problema (Por qué)

Desde el ciclo intermedio el alumno viene madurando las ideas sobre curvas y superficies en el espacio euclidiano, estas ideas son rescatadas para encontrar y desarrollar propiedades locales que hacen la distinción entre las diferentes geometrías, la cual se presenta en el teorema de Gauss-Bonnet.

Objeto de la Materia

Los objetos de la asignatura son las curvas diferenciables, superficies regulares y las propiedades intrínsecas de la geometría diferencial.

Objetivos Generales

Desarrollar la Geometría Diferencial a un nivel introductorio, basado en los conocimientos sobre curvas y superficies que el estudiante posee de cursos previos, para que estos sean extendidos a espacios euclidianos de mayor dimensión, de esta manera consolidar los conocimientos de Álgebra Lineal, topología y el Cálculo Diferencial (de una y más variables) para completar la formación del estudiante en el ámbito científico; además de mostrar la importancia y la utilidad de los teoremas centrales de la Geometría Diferencial como lo son los teoremas implícitos.

Programa sintético

Curvas Diferenciales. Superficies Regulares. La geometría de la Aplicación de Gauss. La geometría intrínseca de las superficies.

Contenidos analíticos

- Curvas Diferenciales:* 1.1 Introducción 1.2 Producto vectorial 1.3 curvatura y triedro de Frenet 1.4 Curvas convexas 1.5 Curvas de dimensión constante 1.6 Teorema de los cuatro vértices
- Superficies Regulares:* 2.1 Definición y ejemplos 2.2 Cambio de parámetros, superficies de nivel 2.3 Funciones diferenciables entre superficies, espacio tangente 2.4 Orientación 2.5 Áreas, longitudes y ángulos 2.6 Primera forma fundamental 2.7 Función de Weingarten, curvatura, función exponencial

3. *La Geometría de la aplicación de Gauss:* 3.1 La aplicación de Gauss y su derivada 3.2 La segunda forma fundamental 3.3 Campos de vectores
4. *Geometría intrínseca de las superficies:* 4.1 Aplicación conforme e isometrías 4.2 El teorema Egregio de Gauss 4.3 Derivada covariante, transporte paralelo, curvatura geodésica 4.4 El teorema de la divergencia 4.5 Primera variación de área 4.6 El teorema de Gauss-Bonnet 4.7 El teorema de Hilbert

Modalidad de Evaluación

La evaluación es *formativa periódica* y *sumativa*, los exámenes parciales o finales pueden ser escritos u orales.

Examen	Temas	Ponderación
Primer Parcial	Capítulo(s) 1	20 %
Segundo Parcial	Capítulo(s) 2 y 3	20 %
Tercer Parcial	Capítulo(s) 4	20 %
Examen Final	Todos los Capítulos	25 %
Prácticas	Todos	15 %
Recuperatorio	Algún examen parcial	El mismo
		100 %

Se puede recuperar cualquier examen parcial, pero no el examen final. La nota del examen de recuperación reemplaza al puntaje anterior.

Métodos y Medios

Los métodos de aplicación del proceso curricular de la materia están contenidas en el proceso de enseñanza y aprendizaje centrada en el alumno para lograr un aprendizaje *significativo* con razonamientos *inductivos* y *deductivos* y un aprendizaje por *descubrimiento programado, orientado, puro libre y al azar* que permita al estudiante desarrollar su potencialidad *creativa*, y entre los medios tenemos a docentes calificados con post grados en Matemática y en Educación, una biblioteca especializada con textos de todas las materias, servicio de internet, equipos educativos y una educación personalizada.

Bibliografía

- [1] Paulo Ventura Araújo, (1998), *Geometria Diferencial*, Colección Matemática Universitaria, Rio de Janeiro.
- [2] Manfredo P. do Carmo, (1971), *Elementos de Geometría Diferencial*, Ed. IMPA, Brasil.
- [3] Manfredo P. do Carmo, (1976), *Differential Geometry of Curves and Surfaces*, Prentice-Hall, U.S.A.
- [4] J. A. Thorpe, (1979), *Elementary topic in Differential Geometry*, Springer–Verlay, U.S.A.