

## INICIATIVA ACADÉMICA DE GEOMETRÍA DIFERENCIAL

### 1 Identificación

<b>Curso:</b>	MM3013 – Geometría Diferencial	<b>Créditos:</b>	4
<b>Ciclo:</b>	Primero	<b>Requisitos:</b>	Análisis de Variable Real 2
<b>Año:</b>	2026		Álgebra Lineal 2
			Topología
<b>Profesor:</b>	Alan Reyes-Figueroa	<b>Horario:</b>	Martes y jueves – 17:20-18:55
<b>Email:</b>	agreyes	<b>Sala:</b>	CIT-439 y CIT-640.

#### Sitio Web del Curso:

- <https://pfafner.github.io/gd2026>

#### Office Hours:

- Por solicitud del estudiante, o pueden enviar sus dudas por correo electrónico.

### 2 Descripción

Este es un curso introductorio al estudio de la geometría diferencial real, esto es, la combinación de herramientas de cálculo, análisis, álgebra lineal y ecuaciones diferenciales, para hacer geometría en  $\mathbb{R}^n$ . Se estudia principalmente los fundamentos de las curvas y superficies, así como una introducción a las variedades diferenciables.

Inicialmente se hace un estudio de la teoría local de curvas parametrizadas en  $\mathbb{R}^n$ , para luego hacer una breve revisión de aspectos globales sobre curvas. Luego, el curso introduce la teoría de superficies regulares en  $\mathbb{R}^n$ , se estudia la primera y segunda forma fundamental y el concepto de orientabilidad de superficies. Posteriormente se introduce al estudio de propiedades intrínsecas de las superficies, como la aplicación de Gauss, la derivada covariante, el transporte paralelo, geodésicas, y el Teorema de Gauss-Bonnet. Particularmente se hace énfasis en la construcción de los símbolos de Christoffel y las superficies mínimas. En esta parte, primero se introduce el material para las superficies en  $\mathbb{R}^3$ , y luego se extiende la teoría a superficies en  $\mathbb{R}^n$ .

La última parte del curso introduce la noción de variedad diferenciable, así como los mapeos entre variedades. Se estudian los conceptos de tensor métrico, los fibrados tangente y cotangente y se hace una introducción a las formas diferenciales. Como una aplicación, se introduce al estudio de los tensores de Ricci, de Riemann y de Einstein, y se estudia la curvatura de la variedad de Minkowski  $\mathbb{R}_1^3$ , la cual se utiliza en la teoría de la relatividad.

### 3 Competencias a Desarrollar

#### Competencias genéricas

1. Piensa de forma crítica y analítica.
2. Resuelve problemas de forma efectiva.

3. Desarrolla habilidades de investigación y habilidades de comunicación científica a través de seminarios y presentaciones ante sus colegas.

### Competencias específicas

- 1.1 Describe la geometría de las curvas parametrizadas en  $\mathbb{R}^n$ .
- 1.2 Conoce y domina los principales teoremas relacionados con la teoría local y global de curvas planas.
- 1.3 Comprende los conceptos e invariantes principales asociados a superficies en  $\mathbb{R}^n$ : orientación, primera y segunda formas fundamentales, mapeo de Gauss, curvatura, geodésicas, símbolos de Christoffel.
- 2.1 Domina las técnicas y demostraciones de los resultados principales la teoría de curvas y superficies.
- 2.2 Comprende los pasos esenciales en cada demostración. Argumenta correctamente los teoremas. Aplica estas técnicas para resolver problemas.
- 2.3 Utiliza un enfoque global para resolver problemas. Utiliza herramientas auxiliares en su solución, como relaciones geométricas, análisis y álgebra, invariantes numéricos, entre otros.
- 3.1 Desarrolla todas las etapas de una investigación o proyecto aplicado donde se utilizan elementos de la geometría diferencial: anteproyecto, diseño experimental, resultados principales y conclusiones.
- 3.2 Escribe un artículo científico o reporte técnico sobre un tópico de interés en geometría diferencial o aplicaciones, concretando análisis rigurosos y conclusiones importantes.
- 3.3 Comunica de manera efectiva, en forma escrita, oral y visual, los resultados de su investigación.

## 4 Metodología Enseñanza Aprendizaje

El curso se desarrollará durante diecinueve semanas, con cuatro períodos semanales de cuarenta y cinco minutos para desenvolvimiento de la teoría, la resolución de ejemplos y problemas, comunicación didáctica y discusión. Se promoverá el trabajo colaborativo de los estudiantes por medio de listas de ejercicios.

El resto del curso promoverá la revisión bibliográfica y el auto aprendizaje a través de la solución de los ejercicios del texto, y problemas adicionales, y el desarrollo de una monografía. Se espera que el estudiante desarrolle su trabajo en grupo o individualmente, y que participe activamente y en forma colaborativa durante todo el curso.

## 5 Contenido

1. Curvas parametrizadas: Curvas parametrizadas. Curvas regulares y longitud de arco. Teoría local de las curvas parametrizadas. Fórmulas de Frenet. El teorema fundamental de la teoría local de curvas. La forma canónica local. Propiedades globales de las curvas planas: Desigualdad isoperimétrica, el teorema de los cuatro vértices, la fórmula de Cauchy-Crofton.
2. Superficies: Superficies regulares. Imágenes inversas de valores regulares. Mudanza de parámetros. Funciones diferenciables sobre superficies. Plano tangente. Diferencial de una aplicación. Primera forma fundamental. Áreas. Orientación de superficies. Caracterización de las superficies compactas orientables. Definición geométrica de área.
3. Teoría local de superficies: La aplicación de Gauss. Segunda forma fundamental y curvatura. La aplicación de Gauss en coordenadas locales. Campos de vectores. Superficies de rotación, superficies regladas y superficies mínimas. Hiper-superficies en  $\mathbb{R}^{n+1}$ .

4. Geometría intrínseca de las superficies: Isometrías. Aplicaciones conformes. Símbolos de Christoffel, ecuaciones de Weingarten. El teorema egregium de Gauss, y las ecuaciones de compatibilidad. La derivada covariante. Transporte paralelo. Geodésicas. El teorema de Gauss-Bonnet y aplicaciones. La aplicación exponencial. Coordenadas polares geodésicas.
5. Variedades diferenciables: El concepto de variedad. Cartas locales. Funciones entre variedades. El fibrado tangente y el fibrado cotangente. Variedades Riemannianas. Métricas Riemannianas. Conexiones.
6. Tensores: El tensor de curvatura. Curvatura seccional. El tensor de Ricci y el tensor de Einstein.
7. Espacios de curvatura constante: El espacio hiperbólico. Geodésicas y campos de Jacobi. Formas del espacio euclídeo 3-dimensional y esférico.
8. Aplicaciones: El espacio de Minkowski  $\mathbb{R}_1^3$ . Curvas y superficies en el espacio de Minkowski  $\mathbb{R}_1^3$ . Espacios de Einstein. Variación del funcional de Hilbert-Einstein. Ecuaciones de campo de Einstein.

## 6 Bibliografía

### Textos:

- Wolfgang Kühnel. (2015) *Differential Geometry: Curves– Surfaces – Manifolds*, American Mathematical Society. Student Mathematical Library, Vol. 77. 3a. edición.
- Manfredo do Carmo. (1998). *Geometria diferencial de curvas e superficies*, Sociedade Brasileira de Matemática, 2a. edición.  
*Geometría diferencial de curvas y superficies*, Alianza Universitaria, Madrid, (1990).  
*Differential geometry of curves and surfaces*, Dover, USA, (2015).

### Artículos:

- S. Walters (2016). *How Einstein Got His Field Equations*. <https://arxiv.org/pdf/1608.05752.pdf>

### Referencias adicionales:

- Sebastián Montiel, Antonio Ros. (2009). *Curves and Surfaces*. AMS. 2a. ed.
- Barrett O'Neill (2006). *Elementary Differential Geometry*. Academic Press. 2a. ed.
- Manfredo do Carmo (2015). *Geometria Riemanniana*. IMPA. 2a. ed.
- Michael Spivak (2008). *Calculus on manifolds*. CRC Press.
- Manfredo do Carmo (2000). *Differential Forms and Applications*. Springer Universitext.
- John M. Lee (2013). *Introduction to Topological Manifolds*. Springer Graduate Text in Mathematics. 2a. ed.
- John M. Lee (2013). *Introduction to Smooth Manifolds*. Springer Graduate Text in Mathematics. 2a. ed.
- John M. Lee (2018). *Introduction to Riemannian Manifolds*. Springer Graduate Text in Mathematics. 2a. ed.

## 7 Actividades de evaluación

Actividad	Cantidad aproximada	Porcentaje
Listas de ejercicios	7	50%
Parciales	2	25%
Proyectos	1	15%
Seminarios	1	15%

## 8 Cronograma

Semana	Tópico	Fecha	Actividades
1	Introducción y motivación al curso. Curvas parametrizadas.	12-16 enero	
2	Teoría local de curvas en $\mathbb{R}^2$ y $\mathbb{R}^3$ . Fórmulas de Frenet.	19-23 enero	
3	Propiedades globales de curvas: Desigualdad isoperimétrica, Teorema de Fenchel, Fórmula de Cauchy-Crofton.	26-30 enero	
4	Superficies regulares. Imágenes inversas de valores regulares. Mudanza de parámetros.	02-06 febrero	
5	Superficies regulares. Ejemplos. Imágenes inversas de valores regulares. Mudanza de parámetros.	09-13 febrero	
6	Funciones diferenciables sobre superficies. Propiedades. Diferencial de una aplicación.	16-20 febrero	
7	La primera forma fundamental. Áreas. Definición geométrica de área.	23-27 febrero	
8	Orientabilidad en $\mathbb{R}^n$ . Atlas maximales. Orientación de superficies. Ejemplo de superficies no orientables.	02-06 marzo	
9	La aplicación de Gauss. Segunda forma fundamental. Curvaturas principales. Curvatura en superficies.	09-13 marzo	
10	Superficies de rotación, superficies regladas. Superficies en $\mathbb{R}^n$ . Curvatura en $\mathbb{R}^n$ .	16-20 marzo	Parcial 1
11	Geometría intrínseca de las superficies: Isometrías. Aplicaciones conformes.	23-27 marzo	
	<i>Semana Santa</i>	30 marzo-03 abril	
12	Símbolos de Christoffel, ecuaciones de Weingarten. Teorema <i>Egregium</i> de Gauss.	06-10 abril	
13	La derivada covariante. Transporte paralelo. Geodésicas y campos de Jacobi.	13-17 abril	
14	Superficies mínimas. Coordenadas isotérmicas. Forma de Weierstrass.	20-24 abril	Proyecto
15	Símplices y complejos simpliciales. Triangulaciones. El teorema de Gauss-Bonnet y aplicaciones.	27 abril-01 mayo	
16	Variedades diferenciables. Cartas locales.	04-08 mayo	
17	Ejemplos de variedades. Funciones diferenciables entre variedades.	11-15 mayo	
18	Formas diferenciales. Cálculo en variedades. El Teorema de Stokes general.	18-22 mayo	Parcial 2
19	Seminarios finales	25-29 mayo	Seminario
20	Seminarios finales	01-05 junio	Seminario