

17-18

GRADO EN MATEMÁTICAS  
CUARTO CURSO

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## GEOMETRÍA DIFERENCIAL

CÓDIGO 61024049



Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



F31ADCB9840F07B8A6676CC8364A67A0

17-18

GEOMETRÍA DIFERENCIAL  
CÓDIGO 61024049

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO  
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Nombre de la asignatura	GEOMETRÍA DIFERENCIAL
Código	61024049
Curso académico	2017/2018
Departamento	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES
Títulos en que se imparte	GRADO EN MATEMÁTICAS
Curso	CUARTO CURSO
Tipo	OPTATIVAS
Nº ETCS	5
Horas	125.0
Periodo	SEMESTRE 1
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura es una introducción a la Geometría Diferencial. En ella se estudiarán las variedades diferenciables y los principales objetos y técnicas asociados: espacio tangente, campos vectoriales, formas diferenciales, diferencial exterior. Asimismo se hará una introducción a los grupos de Lie.

La geometría diferencial trata de las variedades diferenciables que es la generalización lógica de los conceptos de curvas y superficies. Este curso es un primer paso en la geometría diferencial que es un campo muy amplio, tanto en conocimientos como en investigación. Esta asignatura es también una iniciación a la topología diferencial y es importante para estudiar geometría diferencial compleja o geometría algebraica, por poner algunos ejemplos.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Como requisitos necesarios para el estudio de la asignatura se supone que el alumno conoce correctamente el análisis en varias variables, tanto diferencial como integral, la topología general y el álgebra lineal elemental. Las asignaturas del grado que el estudiante deberá haber superado son:

- Álgebra Lineal I
- Funciones de una Variable I
- Lenguaje Matemático, Conjuntos y Números
- Álgebra Lineal II
- Funciones de una Variable II
- Funciones de varias Variables I
- Geometría Básica
- Geometrías Lineales
- Funciones de varias Variables II
- Estructuras Algebraicas
- Topología



- Introducción a las Ecuaciones Diferenciales
- Campos y Formas
- Geometría Diferencial de Curvas y Superficies

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	ANA MARIA PORTO FERREIRA DA SILVA
Correo Electrónico	asilva@mat.uned.es
Teléfono	91398-7233
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos	ANGEL LAUREANO GARRIDO BULLON
Correo Electrónico	agarrido@mat.uned.es
Teléfono	91398-7237
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

## TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

La tutorización se llevará a cabo a través de los siguientes medios:

- Curso virtual de la asignatura en la plataforma aIF
- Teléfono del equipo docente en la Sed Central: 913987233. Horario de atención: Miércoles de 15:00 a 19:00.
- Correo electrónico: asilva@mat.uned.es

## TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias generales:

- CG1 Iniciativa y motivación
- CG2 Planificación y organización
- CG3 Manejo adecuado del tiempo
- CG4 Análisis y Síntesis
- CG5 Aplicación de los conocimientos a la práctica
- CG6 Razonamiento crítico
- CG7 Toma de decisiones
- CG8 Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros
- CG9 Motivación por la calidad
- CG10 Comunicación y expresión escrita
- CG13 Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
- CG14 Competencia en el uso de las TIC
- CG15 Competencia en la búsqueda de información relevante



- CG16 Competencia en la gestión y organización de la información  
 CG18 Habilidad para coordinarse con el trabajo de otros  
 CG19 Compromiso ético (por ejemplo en la realización de trabajos sin plagios, etc.)

Competencias específicas:

- CED1 Comprensión de los conceptos básicos y familiaridad con los elementos fundamentales para el estudio de las Matemáticas superiores  
 CED2 Destreza en el razonamiento cuantitativo, basado en los conocimientos adquiridos  
 CEP4 Resolución de problemas  
 CEA1 Destreza en el razonamiento y capacidad para utilizar sus distintos tipos, fundamentalmente por deducción, inducción y analogía  
 CEA2 Capacidad para tratar problemas matemáticos desde diferentes planteamientos y su formulación correcta en lenguaje matemático, de manera que faciliten su análisis y resolución. Se incluye en esta competencia la representación gráfica y la aproximación geométrica  
 CEA3 Habilidad para crear y desarrollar argumentos lógicos, con clara identificación de las hipótesis y las conclusiones  
 CEA4 Habilidad para detectar inconsistencias de razonamiento ya sea de forma teórica o práctica mediante la búsqueda de contraejemplos  
 CEA6 Habilidad para extraer información cualitativa a partir de información cuantitativa  
 CEA7 Habilidad para presentar el razonamiento matemático y sus conclusiones de manera clara y precisa, de forma apropiada a la audiencia a la que se dirige, tanto en la forma oral como escrita  
 CE1 Razonamiento crítico, capacidad de evaluar trabajos propios y ajenos

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### Objetivo general:

Adquirir los conocimientos básicos de la Geometría y Topología Diferencial.

### Destrezas:

- Saber reconocer variedades diferenciables.
- Manejar los conceptos de diferencial y espacio tangente.
- Determinar si una aplicación entre variedades es diferenciable o no.
- Saber reconocer subvariedades de una variedad diferenciable.
- Conocer los conceptos de Grupo de Lie y Algebra de Lie; trabajar con los flujos y curvas integrales de campos vectoriales en una variedad diferenciable.
- Manejar correctamente la derivadas interior y exterior y la derivada de Lie de una forma.

### Aptitudes:

- Saber plantear y resolver problemas en el contexto de la Geometría Diferencial.
- Estar en condiciones para proseguir estudios más avanzados en Geometría Diferencial tales como Geometría Riemanniana, o Geometría Diferencial Compleja. Poseer, asimismo, conocimientos necesarios para algunos estudios en Física Teórica.



## CONTENIDOS

0. Álgebra tensorial. Álgebra exterior.

1. Nociones básicas.

2. Espacio tangente. La diferencial.

Teoremas de la función inversa y de la función implícita.

Campos vectoriales.

Campos tensoriales

## METODOLOGÍA

En el modelo de educación a distancia de la Uned, la formación se basa en dos pilares: el trabajo personal del alumno utilizando el material de estudio ofrecido y/o propuesto por el equipo docente y la comunicación con el equipo docente.

En esta asignatura se indicará una bibliografía básica, que consistirá de un texto de la especialidad, y se recomendarán otros textos como bibliografía complementaria.

Para comunicar con el equipo docente el alumno puede contactar directamente, por teléfono o personalmente, en el horario de guardia, o utilizar el curso virtual en la plataforma aIF.

Como siempre cuando se estudia matemáticas, es fundamental que el estudio teórico sea acompañado en todo el momento, de una comprobación personal de que los conceptos son correctamente asimilados; para tal, es esencial tener papel y lápiz al alcance de la mano para ejercitar o interiorizar adecuadamente las nociones (definiciones, razonamientos, dibujos, cálculos, etc). Se aconseja que, después de cada demostración, el alumno intente reconstruirla sin mirar el texto.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	3
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	



Ninguno

Criterios de evaluación

Conocimiento y dominio de los conceptos.

**Planteamiento de las cuestiones.**

**Razonamiento y rigor matemático.**

**Redacción y presentación.**

% del examen sobre la nota final 100

Nota del examen para aprobar sin PEC 5

Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC 10

Nota mínima en el examen para sumar la PEC 4

Comentarios y observaciones

Si la nota del examen es inferior a 4, o la de la PEC es inferior a 0,4, solamente se tendrá en cuenta, para la nota final, la nota del examen.

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)**

¿Hay PEC?

Descripción

Consistirá en un o dos ejercicios, semejantes a los del texto base; será propuesta en la virtualización y el alumno tendrá unas horas para resolverla y depositarla en la misma plataforma.

Criterios de evaluación

Planteamiento de las cuestiones, corrección matemática y rigor del razonamiento adoptado.

**Redacción y presentación**

Ponderación de la PEC en la nota final Hasta un punto

Fecha aproximada de entrega 25/11/2107

Comentarios y observaciones

**OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?**

Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



**1. Si el estudiante realiza la PEC:**

a. Si obtiene en la Prueba Presencial una calificación inferior a 4 o en la PEC una calificación inferior a 0,4:

**Nota final = Nota Prueba Presencial**

b. Si obtiene una calificación superior o igual a 4 en la Prueba Presencial y calificación superior o igual a 0,4 en la PEC y la suma de las dos es inferior a 9:

**Nota final = Nota Prueba Presencial + Nota PEC**

c. Si la suma de las notas de la Prueba Presencial y de la PEC es igual o superior a 9:

**Nota Final = min ( 9, suma de la nota del examen con mitad de la nota de la PEC)**

**2. Si el estudiante NO realiza la PEC:**

**Nota final = Nota Prueba Presencial**

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Texto base: "VARIETADES DIFERENCIABLES"

Autor: Ángel Montesinos Amilibia

Disponible em el curso virtual em forma de documento PDF

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Bibliografía Complementaria:

- Guillemin, V. and Pollack, A.: "Differential Topology", Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, 1974
- Milnor, J.: "Topology from the differentiable Viewpoint", Princeton University Press, Princeton, 1997
- Montesinos Amilibia, A.: "Problemas de Variedades diferenciables" Universidad de Valencia
- Munkres, J.: "Topología". Pearson/Prentice Hall, 2nd ed., 2002
- Spanier, E. H. : "Algebraic Topology", McGraw-Hill Series in Higher Mathematics, 1966
- Spivak, M: "Cálculo em Variedades", Ed. Reverté, 1970
- Thorpe, J. A. : "Elementary Topics in Differential Geometry",GTM, Springer-Verlag, 1979
- Warner, F.W. : "Foundations of Differentiable Manifolds and Lie Groups", Scott, Foresman and Co, Glenview, Illinois, 1971



## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El principal recurso de apoyo es el curso virtual de esta asignatura por el que se realiza la comunicación con el equipo docente y los compañeros. En casos puntuales, el alumno puede comunicar con el equipo docente por correo electrónico o teléfono.

### Recomendaciones

Se recomienda visitar periódicamente el Curso Virtual de la asignatura.

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

