# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



# **GEOMETRÍA DIFERENCIAL**

CÓDIGO 61024049



# 23-24

# GEOMETRÍA DIFERENCIAL CÓDIGO 61024049

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE 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 TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS IGUALDAD DE GÉNERO

UNED 2 CURSO 2023/24

Nombre de la asignatura GEOMETRÍA DIFERENCIAL

 Código
 61024049

 Curso académico
 2023/2024

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Título en que se imparte GRADO EN MATEMÁTICAS

Curso CUARTO CURSO
Periodo SEMESTRE 1
Tipo OPTATIVAS

 $N^{\circ}$  ETCS 5 Horas 125.0

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 y Álgebras 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 puede ser importante para estudiar geometrías semi-Riemanianas, para geometría diferencial compleja o para geometría algebraica, por poner sólo unos ejemplos.

# REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

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

- Álgebra Lineal I
- Funciones de una Variable I.
- Álgebra Lineal II
- Funciones de una Variable II
- Funciones de varias Variables I
- Geometría Básica
- Geometrías Lineales
- Funciones de varias Variables II
- Estructuras Algebraicas
- Geometría Diferencial de Curvas y Superficies

UNED 3 CURSO 2023/24

#### **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos ANA MARIA PORTO FERREIRA DA SILVA (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico asilva@mat.uned.es

Teléfono 91398-7233

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos ANTONIO FELIX COSTA GONZALEZ

Correo Electrónico acosta@mat.uned.es

Teléfono 91398-7224

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El horario de tutorias de la profesora Ana María Porto:

Martes lectivos de 10:30 a 13:30 y de 15:00 a 16:00 horas.

Teléfono: 91 398 7233

## **TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS**

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61024049

#### 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

UNED 4 CURSO 2023/24

- 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 de la Topología Diferencial.

#### Destrezas:

- ·Saber reconocer variedades diferenciables y desarrollar los conceptos integrantes de su definición.
- ·Manejar los conceptos de diferencial y de espacio tangente.
- Determinar si una aplicación entre variedades es diferenciable o no lo y calcular con ella.
- ·Saber reconocer las subvariedades de una variedad diferenciable.
- . Conocer los conceptos de Grupo de Lie y de Algebra de Lie; trabajar con los flujos y las curvas integrales de campos vectoriales en una variedad diferenciable.
- ·Manejar correctamente la derivadas interior y exterior, así como 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

UNED 5 CURSO 2023/24

como Geometría Riemanniana, Geometrías Semi-Riemanianas o Geometría Diferencial Compleja. Poseer, asimismo, conocimientos necesarios para realizar algunos estudios posteriores en Física Teórica, como los de Relatividad, etc.

#### **CONTENIDOS**

- 0. Álgebra tensorial. Álgebra exterior.
- 1. Nociones básicas.
- 2. Espacios tangente y cotangente. La diferencial.
- 3. Teoremas de la función inversa y de la función implícita.
- 4. Campos vectoriales.
- 5. Campos tensoriales

Grupos y Álgebras de Lie

# **METODOLOGÍA**

En el modelo de educación a distancia de la UNED, la formación se basa en dos pilares fundamentales: el trabajo personal del alumno utilizando el material de estudio ofrecido y/o propuesto por el equipo docente y la comunicación fluida con el equipo docente; la atención en los foros es asidua, constante y se estimula a que el estudiante participe, exponiendo sus ideas sobre a materia yo dudas sobre resoluciones de ejercicios.

En esta asignatura se indicará una bibliografía básica, que consistirá en algunos textos de la especialidad, y se recomendarán otros como bibliografía complementaria, pero siempre conveniente y adecuada.

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

Como siempre cuando se estudian Matemáticas, es fundamental que el estudio teórico sea acompañado en todo el momento, de una comprobación personal para ver si los conceptos han sido correctamente asimilados; para tal, es esencial tener papel y lápiz al alcance de la mano para ejercitar o interiorizar adecuadamente las nociones (definiciones, razonamientos,

UNED 6 CURSO 2023/24

dibujos, cálculos, etc). Se aconseja que después de cada demostración, el alumno intente reconstruirla de nuevo, pero ya 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

Conocimento 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 10

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 4

PEC

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? Si

Descripción

Consistirá en 2-3 ejercicios teórico-prácticos, semejantes a los del texto base; será propuesta en la virtualización y el alumno tendrá que 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 La PEC se puntúa entre 0 y 10 y se pondera,

según la nota obtenida en la Prueba

Presencial, (ver última epígrafe), con 10 % o

5% sobre la nota final.

PEC/10/01/2023

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

UNED 7 CURSO 2023/24

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

1. Si el estudiante NO realiza la PEC:

**Nota final = Nota Prueba Presencial** 

- 2. Si el estudiante realiza la PEC (que tiene puntuación comprendida entre 0 y 10):
- a) Si obtiene o bien en la Prueba Presencial, o bien en la PEC, una calificación inferior a 4:

**Nota final = Nota Prueba Presencial** 

b) Si obtiene una calificación calificación igual o superior a 4 en la PEC y una calificación comprendida entre 4 y 5 (inclusive) en la Prueba Presencial:

Nota final = Nota de la Prueba Presencial + 0,1 x Nota de la PEC

c. Si obtiene una calificación calificación igual o superior a 4 en la PEC y una calificación superior a 5 en la Prueba Presencial:

Nota final = Nota de la Prueba Presencial +0,05 x Nota de la PEC

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** 

Texto base: "VARIEDADES DIFERENCIABLES"

Autor: Ángel Montesinos Amilibia

Disponible en el curso virtual, en la plataforma Ágora, en forma de documento PDF.

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

#### Bibliografía Complementaria:

- -Se pondrán listas de ejercicios sobre la materia, disponibles on-line, en el curso virtual, en la plataforma Ágora.
- Gamboa J.M., Ruíz, J.: "Iniciación al estudio de las variedades diferenciales", Sanz y Torres, 3ª edición 2016.
- Guillemin, V. and Pollack, A.: "Differential Topology", Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, 1974.
- Helgason, S.: "Differential Geometry, Lie Groups, and Symmetric Spaces". Academic Press, Boston, 1978.

UNED 8 CURSO 2023/24

- Kobayashi &Nomizu: "Foundations of Differential Geometry". Publicado en dos volúmenes. John Wiley &Sons, New York, 1963.
- Milnor, J.: "Topology from the differentiable Viewpoint", Princeton University Press, Princeton, 1997.
- Montesinos Amilibia, A.: "Problemas de Variedades Diferenciables", Universidad de Valencia.
- Munkres, J.: "Topology". Pearson/Prentice Hall, 2nd ed., 2002.
- Ibid.: "Analysis on Manifolds". Addison Wesley, 1991.
- Spanier, E. H.: "Algebraic Topology", McGraw-Hill Series in H. Mathematics, 1966.
- Spivak, M: "Cálculo en 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", GTM, Springer Verlag, 1983. Este libro es el más adecuado para las cuestiones de Grupos y Álgebras de Lie.

## **RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA**

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

# **TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS**

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61024049

# **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 se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 9 CURSO 2023/24