

Programas de Asignaturas Grado en Matemáticas

Geometría Proyectiva

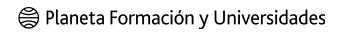
	Asignatura	Geometría Proyectiva
ignatura	Código Asignatura	11_1GrMAT_FT-ES_106
	Titulación	Grado en Matemáticas
	Créditos	6 ECTS
as	Carácter	Básica
e la	Curso	Primero
p so	Cuatrimestre	Segundo
Datos	Idioma en que se imparte	Español
	Modalidad	Presencial
	Dedicación al estudio por cada ECTS	25 horas

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La geometría proyectiva permite definir un marco abstracto en el que se pueden representar las restantes geometrías, tanto la geometría afín y euclídea como la geometría hiperbólica y otras. Su estudio es muy útil en la formación de un matemático, ya que, por un lado, desarrolla su capacidad de abstracción y formalización y, por otro lado, se relaciona con otras ramas de las matemáticas, como la geometría algebraica, y con campos como la física, la ingeniería o la arquitectura. El objeto de la asignatura será introducir las nociones básicas suficientes para comprender qué es la geometría proyectiva y algunos de los teoremas clásicos más relevantes, pretendiendo despertar el interés por el aprendizaje de las Ciencias en general y de las Matemáticas en particular.

COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

- C.B.1.- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que,si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implicanconocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- C.B.2.- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensade argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- C.B.3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- C.B.4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- C.B.5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CG01 Convertir problemas empíricos en objetos de investigación y elaborar informes para su análisis y definición de soluciones.
- CG02 Utilizar habilidades para el trabajo en equipo en grupos interdisciplinares y potencialmente multiculturales haciendo uso de técnicas de análisis de datos, dentro del área de las Matemáticas.
- CG03 Desarrollar una actitud abierta y positiva ante el cambio, manifestando haber desarrollado habilidades necesarias para continuar estudios en Matemáticas con autonomía.
- CG04 Aportar ideas e instrumentos para la solución de problemas en el área de las Matemáticas.





Programas de Asignaturas Grado en Matemáticas

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- C.T.1 Defender ideas y argumentos propios en un contexto profesional.
- C.T.2. Proyectar enfoques alternativos, buscar soluciones y generar valor en contextos complejos y cambiantes.
- C.T.3. Trabajar en entornos multiculturales e internacionales en base al reconocimiento y el respeto a la diversidad.
- C.T.4. Actuar de manera honesta, ética, sostenible, socialmente responsable y respetuosa con los derechos humanos y la diversidad, tanto en la práctica académica como en la profesional.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

- CEO1 Capacidad para resolver problemas de matemáticas mediante habilidades de cálculo básico y otras técnicas.
- CEO2 Capacidad para desarrollar las características matemáticas de funciones de una variable real y de funciones de varias variables.
- CEO3 Capacidad para obtener soluciones a problemas matemáticos de algebra lineal mediante técnicas y modelos estadísticos.
- CE04 Habilidad para conocer relaciones geométricas en espacios afines y la geometría de objetos matemáticos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Calcular los subespacios de espacios proyectivos sobre el cuerpo real y el complejo y sobre algunos cuerpos finitos (en particular, sobre Z 2 y Z 3).
- Calcular las ecuaciones y matrices de subespacios y aplicaciones proyectivas, así como sus elementos característicos (centro, base, puntos fijos).
- Identificar la relación entre espacios vectoriales, afines y proyectivos.

CONTENIDOS/TEMARIO

- Tema 1. Estudio del espacio afín.
- Tema 2. Sistema de referencia.
- Tema 3. Coordenadas, variedades afines, posiciones relativas.
- Tema 4. Espacios vectoriales euclídeos.
- Tema 5. Grupo ortogonal.
- Tema 6. Congruencia ortogonal.

METODOLOGÍAS DOCENTES

Las metodologías docentes que se seguirán en esta asignatura son las siguientes:

- **Métodos expositivos:** que ponen el énfasis en la adquisición de nueva información. Los métodos expositivos incluyen lecciones magistrales, seminarios.
- Métodos de diseño y aplicación práctica: que ponen el énfasis en los procesos activos que emplean los alumnos para realizar tareas de ideación, proyección y procedimientos para para adquirir nuevos conocimientos y reforzar los adquiridos.
- Métodos colaborativos: que ponen el énfasis en la dimensión social del aprendizaje y motivan a los alumnos a compartir conocimientos, realizando tareas de manera colaborativa. Estos métodos incluyen discusiones, trabajo colaborativo en resolución de problemas y estudios de caso, así como tutorías colectivas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad formativa	Número de horas	Presencialidad (%)
Lección magistral participativa	28	100%
Resolución de problemas/ Exposición oral	24	50%
Estudios de Casos	10	100%





Programas de Asignaturas Grado en Matemáticas

Evaluación	4	100%
Trabajo autónomo	74	0%
Seguimiento, tutorías	10	25%
TOTAL	150	

EVALUACIÓN

El Modelo de Evaluación de estudiantes en la Universidad sigue los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), enfocado a la evaluación de competencias.

SISTEMA	PONDERACIÓN	PONDERACIÓN
	MÍNIMA	MÁXIMA
Resolución de problemas	10%	30%
Estudio de casos/Diseño de	10%	30%
proyectos		
Otras actividades de evaluación	0%	10%
continua		
Evaluación de la prueba	50%	50%

^{*}Es requisito indispensable para superar la asignatura obtener en cada apartado (actividades de portafolio y evaluación final) un promedio mínimo de 5.

Para las sanciones asociadas a la falta de honestidad académica se aplicará la Normativa General de Evaluación y Calificación de la Universidad y la Normativa de Convivencia y Reglamento Disciplinario de Estudiantes.

Para poder ser evaluado en convocatoria ordinaria no se podrá tener más de un 25% de faltas de asistencia.

En convocatoria extraordinaria, se valorarán las mismas competencias utilizando el mismo sistema de evaluación que en convocatoria ordinaria. El alumno debe repetir todas las actividades evaluativas que no haya superado en convocatoria ordinaria. Solo podrán presentarse a convocatoria extraordinaria los estudiantes que hayan obtenido una calificación final de "Suspenso" o "No presentado".

Sistema de Calificación

La calificación de la asignatura se establecerá en una escala numérica de 0 a 10, con la siguiente calificación cualitativa asociada:

Nivel de Competencia	Calificación Oficial	Calificación Cualitativa
Muy competente	9,0 - 10	Sobresaliente
Competente	7,0 - 8,9	Notable
Aceptable	5,0 -6,9	Aprobado
Aún no competente	0,0 -4,9	Suspenso

La mención de "Matrícula de Honor" se podrá otorgar a criterio del profesor docente a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Se podrá conceder una matrícula de honor por cada 20 estudiantes cuando el profesorado considere que el desempeño de la asignatura haya sido excepcional. En caso de que el número de estudiantes sea inferior a 20, se podrá adjudicar una sola Matrícula de Honor.

El nivel de competencia en cada una de las actividades realizadas se medirá teniendo en cuenta la consecución de los resultados de aprendizaje, con imparcialidad y objetividad.



Programas de Asignaturas Grado en Matemáticas

BIBLIOGRAFÍA

- F. Ayres: Geometría Proyectiva. Serie Schaum, McGraw-Hill (1971).
- E. Outerelo, J.M. Sánchez. "Nociones de geometría proyectiva". Editorial Sanz y Torres, D.L., 2009.
- Rodriguez-Sanjurjo, J.M. y Ruiz Sancho, J.M., Lecciones de geometría proyectiva. Ed. Sanz y Torres, S.L. 2009.
- Casse, Rey. Projective Geometry: An Introduction 2006
- Honsberger, Ross. Episodes in nineteenth and twentieth century Euclidean geometry. Anneli Lax New Mathematical Library, 1995,1.