

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G112 - Geometría Proyectiva y Algebraica

Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Matemáticas

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS									
Título/s	Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Matemáticas				Optativa. Curso 5 Optativa. Curso 4				
Centro	Facultad de Ciencias								
Módulo / materia	MATERIA AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA MENCIÓN EN MATEMÁTICA PURA Y APLICADA								
Código y denominación	G112 - Geometría Proyectiva y Algebraica								
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre Cuatrime		Cuatrime	estral (2)				
Web									
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de	impartición	Presencial			

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION		
Profesor	NURIA CORRAL PEREZ		
responsable			
E-mail	nuria.corral@unican.es		
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 3. DESPACHO NURIA CORRAL PEREZ (3003C)		
Otros profesores	MONICA BLANCO GOMEZ		



3.1 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)
- Conocer la relación entre espacios vectoriales, afines y proyectivos
- Saber calcular las ecuaciones de la cónica definida por una serie de condiciones geométricas, y clasificar cónicas dadas por sus ecuaciones
- Calcular los puntos singulares de una curva plana y clasificar singularidades sencillas
- Calcular el género de una curva con singularidades ordinarias
- Calcular intersecciones de curvas y multiplicidades de intersección mediante técnicas de eliminación
- Conocer los conceptos básicos de la teoría de curvas proyectivas y su correspondiente descripción algebraica

4. OBJETIVOS

La geometría proyectiva y algebraica son dos ramas clásicas de la matemática, pero que disfrutan de un renacer gracias a sus aplicaciones en visión, diseño y fabricación por ordenador. En esta asignatura se sientan las bases teóricas de estas disciplinas de modo que el alumno esté capacitado para poder afrontar sus aplicaciones en etapas posteriores. A lo largo del curso se relacionarán los conceptos nuevos con conceptos que el alumno ya conoce de Algebra Lineal, Geometría Afín, y Teoría de Curvas y Superficies.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE					
CONTENIDOS					
1	Espacios y subespacios proyectivos. Aplicaciones proyectivas. Referencias proyectivas. Coordenadas homogéneas. Ecuaciones de subespacios y aplicaciones de matrices.				
2	Relación entre espacios afines y proyectivos. Teoremas clásicos.				
3	Cuádricas y cónicas. Clasificación. Polaridad con respecto a una cónica. Tangentes.				
4	Introducción a la geometría algebraica, conjuntos algebraicos afines y proyectivos, Teorema de Bezout.				
5	Curvas planas: propiedades locales y globales.				
6	Estudio de singularidades de curvas.				
7	Preparación y realización de los exámenes parciales				
8	Preparación del examen final y realización del mismo				



7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
EP1-Examen parcial	Examen escrito	No	Sí	50,00				
EP2-Examen parcial	Examen escrito	No	Sí	50,00				
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	0,00				
TOTAL				100,00				

Observaciones

Los alumnos con nota mayor o igual a 4 en cada uno de los dos exámenes parciales y con nota media (EP1+EP2)/2 mayor o igual a 5, no tendrán que presentarse al examen final y obtendrán como nota final la nota media de los dos parciales.

Aquellos alumnos que o bien tengan una calificación inferior a 4 en uno de los parciales o bien la media (EP1+EP2)/2 sea inferior a 5, tendrán que realizar el examen final.

Los alumnos que no quieran realizar la evaluación continua, obtendrán como calificación la nota obtenida en el examen final.

En la convocatoria extraordinaria se realizará un examen de características similares al examen final cuya nota supondrá el 100% de la calificación del alumno.

Si por motivos sanitarios, no se permitiera desarrollar alguna prueba de evaluación de forma presencial en el aula, se podrá solicitar la defensa oral de dicha prueba.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial podrán elegir entre el método de evaluación continua descrito anteriormente o realizar unicamente el examen final. En este último caso, el valor del examen final será el 100% de la calificación del alumno.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Nociones de Geometría Proyectiva, E. Outerelo Domínguez y J. M. Sánchez Abril, Ed. Sanz y Torres, 2009

Curvas algebraicas, Introducción a la geometría algebraica, William Fulton, editorial Reverté, 1971

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.