

Facultad de Ciencias

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

368 - Teoría Algebraica de Números

Máster Universitario en Matemáticas y Computación  
Optativa. Curso 1

Curso Académico 2025-2026

**1. DATOS IDENTIFICATIVOS**

Título/s	Máster Universitario en Matemáticas y Computación	Tipología y Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias		
Módulo / materia	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA		
Código y denominación	368 - Teoría Algebraica de Números		
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Web			
Idioma de impartición	Español	English friendly	No
		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION
Profesor responsable	DANIEL SADORNIL RENEDO
E-mail	daniel.sadornil@unican.es
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 3. DESPACHO (3003D)
Otros profesores	

**2. CONOCIMIENTOS PREVIOS**

Asignaturas de Álgebra, anillos, grupos y teoría de Galois

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

<b>Competencias Genéricas</b>
Capacidad suficiente para incorporarse, en su caso, a un programa de doctorado con líneas de Investigación en Matemáticas, Computación o Matemáticas Computacionales.
Capacidad para transmitir a públicos especializados y no especializados de un modo claro conocimientos de Matemáticas, Computación o la interacción entre ambas.
Capacidad para realizar un aprendizaje autónomo en su futura vida profesional
<b>Competencias Específicas</b>
Conocer resultados avanzados y conocer y comprender problemas abiertos de Matemáticas y/o Computación para su iniciación a la investigación.
Conocer cómo analizar y diseñar algoritmos que involucran elementos de Álgebra, Teoría de Números o Computación Simbólica.
<b>Competencias Básicas</b>
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
<b>Competencias Transversales</b>
Que enriquezcan su capacidad de comunicación oral y escrita en lengua castellana.
Que cultiven su capacidad de aprendizaje autónomo, además de las competencias interpersonales relacionadas con el trabajo en equipo, la colaboración grupal en contextos social y culturalmente diversos, la capacidad crítica y autocrítica, y la auto-regulación emocional.
Identificación de las fuentes y recursos de información relevantes para el tema seleccionado.
Selección y comprensión de la bibliografía pertinente
Organización y presentación de los resultados del trabajo acorde con la estructura de un trabajo científico.
Exposición y presentación pública del trabajo mediante una comunicación efectiva.

#### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer algunas herramientas básicas para la resolución de ecuaciones diofánticas.
- Determinar los anillos de enteros de un cuerpo de números
- Entender las nociones de factorización y unidades en anillos de enteros.
- Conocer el comportamiento de los ideales en un anillo de enteros.

#### 4. OBJETIVOS

Relacionar las extensiones cuadráticas y ciclotómicas con diversas ecuaciones diofánticas.
Reconocer los anillos de enteros algebraicos.
Estudiar las propiedades algebraicas de los anillos de enteros.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
<b>HORAS DE CLASE (A)</b>	
- Teoría (TE)	21
- Prácticas en Aula (PA)	9
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	30
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	8
- Evaluación (EV)	3
Subtotal actividades de seguimiento	11
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>41</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
<b>Trabajo en grupo (TG)</b>	
Trabajo autónomo (TA)	34
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>34</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>75</b>

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Introducción a las Ecuaciones Diofánticas.	5,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	2
2	Ultimo teorema de Fermat. Origenes y algunos casos particulares.	6,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	2
3	Anillos de enteros cuadráticos y ciclotómicos.	6,00	2,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	3
4	Anillos de enteros algebraicos. Factorización, unidades.	4,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	1
5	Ejercicios de evaluación y Trabajo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	0,00	10,00	0,00	0,00	1
TOTAL DE HORAS		21,00	9,00	0,00	0,00	0,00	8,00	3,00	0,00	34,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Resolución de ejercicios y Trabajo	Otros	Sí	Sí	100,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Durante el periodo de clases			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Los alumnos realizarán una serie de ejercicios de los contenidos del curso y/o bien realizarán un trabajo sobre alguno de los tópicos de la asignatura.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial deberán realizar un trabajo sobre alguno de los tópicos de la asignatura.				

**8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS**

<b>BÁSICA</b>				
H. Cohen. A course in computational algebraic number theory . Graduate texts in mathematics ; 138, Springer, 1993				
I. Stewart, D. Tall. Algebraic number theory. Chapman and Hall, 1987.				
<b>Complementaria</b>				
D. Marcus. Number fields. Springer-Verlag, 1977.				
P. Ribenboim. Classical theory of algebraic numbers, Springer, 2001.				
D. Marcus. Number fields. Springer-Verlag, 1977.				
P. Ribenboim. Classical theory of algebraic numbers, Springer, 2001.				
D. Marcus. Number fields. Springer-Verlag, 1977.				
P. Ribenboim. Classical theory of algebraic numbers, Springer, 2001.				

**9. SOFTWARE**

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

**10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS**

- Comprensión escrita                       Comprensión oral
- Expresión escrita                             Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

**Observaciones**