



Asignatura: Curvas Algebraicas  
Código: 30069  
Centro: Facultad de Ciencias  
Titulación: Máster en Matemáticas y Aplicaciones  
Nivel: Máster M2  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 8 ECTS

## ASIGNATURA / COURSE TITLE

Curvas Algebraicas / [Algebraic curves](#)

1.1. Código / Course number

30069

1.2. Materia / Content area

Álgebra / [Algebra](#)

1.3. Tipo / Course type

Formación optativa/ [Elective subject](#)

1.4. Nivel / Course level

Máster/ [Master \(second cycle\)](#)

1.5. Curso / Year

2016/2017

1.6. Semestre / Semester

1º/ [1<sup>st</sup> \(Fall semester\)](#)

1.7. Idioma / Language

Español e inglés. (El curso se podrá impartir en inglés siempre y cuando, al menos, un alumno internacional matriculado en la asignatura lo solicite). / [Spanish and English. \(The course can be taught in English if at least one officially registered international student requests so\).](#)

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Es deseable que el alumno esté familiarizado con las herramientas básicas del Álgebra Comutativa y de la teoría de cuerpos (por ejemplo, haber cursado Teoría de Galois)./ [Some previous knowledge of the basic tools in Commutative algebra and theory of fields is desirable.](#)

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / [Minimum attendance requirement](#)

La asistencia es recomendable. / [Attendance is advisable.](#)



Asignatura: Curvas Algebraicas  
Código: 30069  
Centro: Facultad de Ciencias  
Titulación: Máster en Matemáticas y Aplicaciones  
Nivel: Máster M2  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 8 ECTS

#### 1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Docente(s) / [Lecturer\(s\)](#) Daniel Macías Castillo  
Departamento de Matemáticas/ [Department of Mathematics](#)  
Facultad Ciencias / [Faculty Sciences](#)  
Despacho - Módulo / [Office – Module 17-212](#)  
Teléfono / [Phone:](#) +34 91 497 3911  
Correo electrónico/[Email:](#) daniel.macias@uam.es  
Página web/[Website:](#) moodle.mat.uam.es/moodle  
Horario de atención al alumnado: Previa cita/[Office hours:](#) By appointment.

#### 1.11. Objetivos del curso / Course objectives

El curso es una introducción a la Geometría Algebraica. Se presta especial atención a la teoría de curvas algebraicas. En particular, se estudiarán las curvas elípticas, requisito necesario para el curso de Criptografía que se imparte en el segundo semestre.

The course is an introduction to the basics of Algebraic Geometry. Special attention will be paid to the theory of algebraic curves. In particular elliptic curves will be studied as a prerequisite to the course on Cryptography to be taught on the second semester.

#### 1.12. Contenidos del programa / Course contents

Programa

##### **1. Variedades afines.**

Complementos algebraicos. Anillos noetherianos. El Teorema de la Base de Hilbert. El Teorema de los Ceros de Hilbert. Puntos e ideales maximales. Dimensión. Anillos de funciones.

##### **2. Variedades proyectivas.**

Funciones en variedades proyectivas. Curvas proyectivas y valoraciones. Morfismos y aplicaciones racionales.

##### **3. Curvas lisas y singulares.**

Singularidades. Blow-up. Valoraciones y dominios de Dedekind.

##### **4. El Teorema de Riemann-Roch.**

Divisores. El Teorema de Riemann. El género de una curva. El Teorema de Riemann-Roch.

##### **5. Algunos resultados sobre curvas.**

El Teorema de Hurwitz. Inmersiones en el espacio proyectivo. La inmersión canónica. Curvas

hiperelípticas. Grado de una curva. Clasificación de curvas.

## 6. Curvas elípticas.

El grupo de puntos de una curva elíptica. Clasificación de curvas elípticas. El invariante j.

## 7. Funciones Zeta de curvas sobre cuerpos finitos.

Funciones Zeta de variedades. Las Conjeturas de Weil. La Hipótesis de Riemann.

## 8. Curvas elípticas sobre los racionales.\*

Cuerpos p-ádicos. Puntos de torsión. Teorema de Mordell-Weil.

\*: si el tiempo lo permite.

## Contents

- 1. Affine varieties.
- 2. Projective varieties.
- 3. Smooth and singular curves.
- 4. The Riemann-Roch theorem.
- 5. Properties of algebraic curves.
- 6. Elliptic curves.
- 7. Zeta functions of curves over finite fields.
- 8. Elliptic curves over the rational numbers.\*

## 1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

Textos básicos/ Basic texts:

- R. Hartshorne, Algebraic Geometry, Springer (1977).
- W. Fulton, Algebraic Curves, Benjamin (1969).
- J. Silverman, The Arithmetic of Elliptic Curves, Springer (1986).

Textos complementarios/ Complementary texts:

- M. Atiyah, I. Macdonald, Introduction to Commutative Algebra, Addison-Wesley (1969).
- J. W. S. Cassels, Local Fields, LMS Student texts 3, Cambridge University Press (1986).
- J. W. S. Cassels, Lectures on Elliptic Curves, LMS Student texts 24, Cambridge University Press (1991).
- S. Lang, Algebraic Number Theory, Addison-Wesley (1970).
- S. Lang, Introduction to Algebraic and Abelian Functions, 2<sup>nd</sup> ed., Springer-Verlag (1982).
- H. Matsumura, Commutative Algebra, 2<sup>nd</sup> ed., Benjamin/Cummings (1980).
- M. Reid, Undergraduate algebraic geometry. Cambridge Univ. Press (1988).

- M. Reid, Undergraduate commutative algebra, LMS, (1995).
- A. Robert, Elliptic Curves, Lecture Notes in Math. 326, Springer-Verlag (1973).
- J.-P. Serre, Local Fields, Springer-Verlag (1979).
- S. Shafarevich, Basic Algebraic Geometry 1, 2, second edition, Springer-Verlag 1994.
- R. J. Walker, Algebraic Curves, Dover (1962).

Otros textos / [Other:](#)

- F. Kirwan, Complex algebraic curves, LMS, (1992).
- P. A. Griffiths, Introduction to algebraic curves. A. M. S. (1989).
- C.J. Moreno, Algebraic Curves over Finite Fields, Cambridge Univ. Press (1991).
- D. Perrin, Algebraic Geometry, Springer, (2008).
- J. Harris, Algebraic Geometry: A First course, Graduate Texts in Mathematics 133, Springer-Verlag 1992.
- E. Kunz, Introduction to Commutative Algebra and Algebraic Geometry, Birkhäuser, 1985
- K. E. Smith y otros, An Invitation to Algebraic Geometry, Springer (2000).
- R. Miranda, Algebraic curves and Riemann surfaces, AMS, (1991).
- Q. Liu, Algebraic Geometry and Arithmetic Curves (Oxford Graduate Texts in Mathematics) Oxford University Press, New edition (2006).
- D. Lorenzini, An Invitation to Arithmetic Geometry, A.M.S. (1996).
- C. Peskine, An Algebraic Introduction to Complex Projective Geometry (I. Commutative Algebra) Cambridge studies in advanced mathematics 47 (1996).

## 2. Métodos docentes / [Teaching methodology](#)

- Clase presencial.
- Resolución de ejercicios complementarios.
- Redacción de un trabajo final.

### Dinámica docente

Clases presenciales: exposición oral por parte del profesor de los contenidos teóricos fundamentales de cada tema.

Ejercicios: se publicarán listas de problemas en la página web; los alumnos deberán trabajar sobre ellos y presentar sus soluciones en clase periódicamente.

Trabajo final: cada alumno redactará un trabajo, cuyo tema será acordado previamente con el profesor, y que tendrá que entregar antes de la fecha que sea fijada.

- [Lectures](#).
- [Resolution of complementary exercises](#).
- [Final project](#).

### Teaching methodology

Lectures: the lecturer will discuss the general theoretical contents of the course.

Exercises: exercise sheets will be posted on the course web page; the students will work on them, and present their solutions periodically in class.

Project: each student will write-up a project, on a topic to be agreed upon previously with the lecturer, and hand it in by a fixed date.

### 3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		Nº de horas	Porcentaje
Presenciales	Clases teóricas	50	32%
	Clases prácticas	0	
	Tutorías	10	
	Examen final	4	
No presenciales	Elaboración de problemas	48	68%
	Realización de trabajos	60	
	Preparación del examen	28	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 8 ECTS		200 h	

		Hours	Percentage
Contact hours	Lectures	50	32%
	Problem sessions	0	
	Guided work	10	
	Final exam	4	
Independent study	Exercise preparation	48	68%
	Project	60	
	Exam preparation	28	
Work load: 25 hours x 8 ECTS		200 h	



Asignatura: Curvas Algebraicas  
Código: 30069  
Centro: Facultad de Ciencias  
Titulación: Máster en Matemáticas y Aplicaciones  
Nivel: Máster M2  
Tipo: Optativa  
Nº de créditos: 8 ECTS

#### 4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

La nota final de la asignatura será el resultado de una media ponderada entre:

NT=Nota del trabajo redactado.

NE=Nota del examen final.

NC=Nota obtenida en función de la exposición periódica en clase de soluciones de ejercicios y del nivel de participación general en las clases.

Nota final de la asignatura =  $0.5 \cdot NT + 0.3 \cdot NE + 0.2 \cdot NC$ .

The final grade will be computed as follows:

NT= Grade obtained for the written-up project.

NE=Grade obtained in the final exam.

NC=Grade obtained in terms of the periodic exposition in class of solutions of exercises as well as the general level of involvement in class.

Final grade =  $0.5 \cdot NT + 0.3 \cdot NE + 0.2 \cdot NC$ .

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA / Make up exam.

Examen ante tribunal de Máster/ Examination by a committee.

#### 5. Cronograma\* / Course calendar

Semana <b>Week</b>	Contenido <b>Contents</b>	Horas presenciales <b>Contact hours</b>	Horas no presenciales <b>Independent study time</b>
1-2	Tema 1	8	17
3-4	Tema 2	8	17
5-6	Tema 3	8	17
7-8	Tema 4	8	17
9-10	Tema 5	8	17
11-12	Tema 6	8	17
13-14	Tema 7	8	17
15-16	Tema 8	8	17

\*Este cronograma tiene carácter orientativo.