

## Facultad de Ciencias

# GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

334 - Álgebra y Algoritmos

Máster Universitario en Matemáticas y Computación Optativa. Curso 1

Curso Académico 2023-2024



1. DATOS IDENTIF	CATIVOS							
Título/s	Máster Universitario en Matemá		Tipología v Curso	Optativa. Curso 1				
Centro	Facultad de Ciencias							
Módulo / materia	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS COMPUTACIONALES							
Código v denominación	334 - Álgebra y Algoritmos							
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre		Cuatrime	estral (1)			
Web								
ldioma de impartición	Español English friendly Sí Forma de impartición Presencial							
Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION							

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION
Profesor	JESUS JAVIER JIMENEZ GARRIDO
responsable	
E-mail	jesusjavier.jimenez@unican.es
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 0. DESPACHO JESUS JAVIER JIMENEZ GARRIDO (0061)
Otros profesores	

## 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos de álgebra lineal, algebra de polinomios, geometría elemental de curvas y superficies y nociones básicas de computación.



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

Competencias Genéricas

Conocimiento actualizado de las áreas más activas en ámbitos relacionados con Matemáticas, Computación o la interacción de ambas

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.

Competencias Específicas

Aplicar, analizar, diseñar y/o implementar algoritmos eficientes orientados a situaciones que admiten una modelización matemática.

Analizar la eficacia de algoritmos y su complejidad.

Competencias Básicas

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

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.

Competencias Transversales

Identificación de las fuentes y recursos de información relevantes para el tema seleccionado.

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

- Cálcular subresultantes. Factorizar polinomios. Manipular conjuntos semialgebraicos, curvas y superficies, desde un punto de vista algorítmico.

#### 4. OBJETIVOS

Mostrar la conexión entre el álgebra y los algoritmos a través de diversas aplicaciones.



5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES								
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA							
ACTIVIDADES PRESENCIALES								
HORAS DE CLASE (A)								
- Teoría (TE)	15							
- Prácticas en Aula (PA)	15							
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)								
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)								
- Prácticas Clínicas (CL)								
Subtotal horas de clase	30							
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)								
- Tutorías (TU)	3							
- Evaluación (EV)	3							
Subtotal actividades de seguimiento	6							
Total actividades presenciales (A+B)	36							
ACTIVIDADES NO	) PRESENCIALES							
Trabajo en grupo (TG)								
Trabajo autónomo (TA)	39							
Tutorías No Presenciales (TU-NP)								
Evaluación No Presencial (EV-NP)								
Total actividades no presenciales	39							
HORAS TOTALES	75							



6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
	CONTENIDOS	TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Factorización de polinomios en una variable.	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	10,00	0,00	0,00	1-2
2	Sistemas de ecuaciones e inecuaciones reales. Teoria de la eliminación. Subresultantes.	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	19,00	0,00	0,00	3-5
Manipulación de curvas y superficies.		4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	10,00	0,00	0,00	6-7
TOTAL DE HORAS		15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	39,00	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.	%			
/aluación continua (EC)		Otros		No	Sí	100,00			
Calif. mínima	0,00								
Duración									
Fecha realización	A lo largo del curs	A lo largo del curso							
Condiciones recuperación									
Observaciones	La evaluación continua se realizará a través de la contestación de los alumnos a preguntas orales y/o escritas, resolución, exposición y entrega de ejercicios y cuestiones teóricas.								

TOTAL 100,00

Observaciones

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial tendrán la misma evaluación que los alumnos a tiempo completo.





8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS									
BÁSICA									
Saugata Basu, Richard Pollack, Marie-Françoise Roy: Algorithms in Real Algebraic Geometry. Springer-Verlag, 2006.									
Joachim von zur Gatten y Jürgen Gerhard	: Мо	dern Computer Algebra. Cambridge l	University Press,	1999.					
J. Rafael Sendra, Franz Winkler, Sonia Pé	rez-l	Díaz: Rational algebraic curves : a co	omputer algebra	approach,Sp	ringer, 2008.				
Michel Coste: An introduction to Semialge (Acceso libre en la web)	braic	Geometry. Curso manuscrito RAAG	Network, Unive	rsidad de Re	nnes, Francia				
Complementaria									
9. SOFTWARE									
PROGRAMA / APLICACIÓN CENTRO PLANTA SALA HORA						HORARIO			
SAGE									
10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS									
☑ Comprensión escrita		Comprensión oral							
☑ Expresión escrita		☐ Expresión oral							
☐ Asignatura íntegramente desarrollada	☐ Asignatura íntegramente desarrollada en inglés								
Observaciones									