

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1501 - Computación Simbólica

Máster Universitario en Matemáticas y Computación

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Matemáticas y Computación			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	ELEMENTOS DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN				
Código y denominación	M1501 - Computación Simbólica				
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICAS, ESTADISTICA Y COMPUTACION				
Profesor responsable	LUIS FELIPE TABERA ALONSO				
E-mail	luisfelipe.tabera@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 0. DESPACHO DE PROFESORES ASOCIADOS (0062)				
Otros profesores	JAIME GUTIERREZ GUTIERREZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Decidir, entre varios algoritmos posibles para resolver un problema, el más adecuado para un caso particular concreto
- Programar y comparar algoritmos matemáticos sencillos
- Conocer algunos problemas abiertos en computación simbólica
- Conocer los métodos básicos de manipulación de enteros, polinomios y matrices en un contexto de cálculo simbólico

#### 4. OBJETIVOS

Dar una visión general de los algoritmos más comunes en la manipulación de objetos elementales de cálculo simbólico. Enteros, matrices y polinomios.

Comparar distintos algoritmos que resuelven un mismo problema a fin de detectar el más adecuado para un problema concreto tanto desde un punto de vista teórico como experimental.

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	Representación de objetos matemáticos: enteros, racionales, elementos algebraicos, cuerpos finitos, matrices. Algoritmos eficientes para su manipulación.
2	Manipulación simbólica de polinomios. Algoritmos de cálculo de máximo común divisor, factorización. Bases de Grobner.

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Ejercicios	Examen escrito	No	Sí	50,00
Prueba final	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
Observaciones				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
La evaluación para los alumnos a tiempo parcial será la misma que para los alumnos a tiempo completo.				

#### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

##### BÁSICA

Joachim von zur Gathen, Jürgen Gerhard. Modern computer algebra  
Cambridge : Cambridge University Press, 2003

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.