



Grado

Facultad de Ciencias Matemáticas

Matemáticas

Dlan de Estudios

Modelos Estadísticos

Teoría de Conjuntos

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS	OPTATIVAS DE 4º CURSO	ECTS
Formación Básica	64,5	Prácticas Externas	6
Obligatorias	103,5	Itinerario: Matemática Pura y Aplicada	
Optativas	60 *	Curvas Algebraicas	6
Trabajo Fin de Grado	12	Teoría Clásica de Ecuaciones en	
Total	240	Derivadas Parciales	6
* Incluye 6 ECTS de Prácticas Externas.		Teoría de la Medida	6
PRIMER CURSO	ECTS	Variedades Diferenciables	6
Álgebra Lineal	18	Contenidos Avanzados en Matemática F	oura y
Análisis de Variable Real	18	Aplicada I Álgebra Conmutativa	
Elementos de Matemáticas y Aplicaciones	7,5		6
Informática	7,5	Análisis Complejo Análisis Funcional	6
Matemáticas Básicas	9	Geometría Diferencial	6
	Пото	Topología Algebraica	6
SEGUNDO CURSO	ECTS	Contenidos Avanzados en Matemática F	
Cálculo Diferencial	6	Aplicada II	rura y
Cálculo Integral	6	Álgebra Computacional	6
Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6	Ampliación de Ecuaciones en	
Estadística	6	Derivadas Parciales	6
Estructuras Algebraicas	6	Análisis Numérico de Ecuaciones en	6
Física: Mecánica y Ondas	6	Derivadas Parciales	
Geometría Lineal	6	Análisis Real	6
Investigación Operativa	6	Procesos Estocásticos y Simulación	6
Métodos Numéricos	6	Itinerario: Ciencias de la Computación	
Probabilidad	6	Álgebra Computacional	6
		Autómatas y Computabilidad	6
TERCER CURSO	ECTS	Diseño de Algoritmos	6
Análisis de Funciones de Variable Compleja	7,5	Estructuras de Datos Contenidos Avanzados de Ciencias de la	<u>6</u>
Análisis Numérico	6	Computación	
Ecuaciones Algebraicas	6	Geometría Computacional	6
Ecuaciones Diferenciales	7,5	Programación Declarativa	6
Geometría Diferencial de Curvas y	7,5	Programación Paralela	6
Superficies		Teoría de la Programación	6
Optimización	<u>6</u>	Otras Optativas	
Topología Elemental	7,5	Cálculo de Variaciones	6
Dos Optativas de Tercer Curso	12	Matemáticas para la Enseñanza	6
CUARTO CURSO	ECTS	Mecánica Celeste	6
Seis Optativas de Itinerario	36	Teoría de Números	6
Dos Optativas (incluidas las de Tercer Curso y Prácticas Externas)	12	CRÉDITOS DE PARTICIPACIÓN	ECTS
Trabajo Fin de Grado	12	Cualquier curso	6
OPTATIVAS DE 3 ^{ER} CURSO	ECTS		
Astronomía y Geodesia	6	Consultar más información en la guía docente de la ti	tulación
Historia de las Matemáticas	6		
Lógica Matemática	6		
Matemática Elemental desde un Punto de Vista Superior	6		
Modelos Estadísticos	6		

Conocimientos que se adquieren

- Resolución de problemas de matemáticas, mediante habilidades de cálculo básico y otras técnicas.
- Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones reales, utilizando las herramientas matemáticas más adecuadas a los fines que se persigan.
- Planificar la resolución de un problema en función de las herramientas de que se disponga y de las restricciones de tiempo y recursos.
- Utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, visualización gráfica, optimización u otras para experimentar en matemáticas y resolver problemas.
- Desarrollo de programas que resuelvan problemas matemáticos utilizando para cada caso el entorno computacional adecuado.
- Herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos en matemáticas.
- Comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas matemáticas

Salidas profesionales

- Investigación.
- Docencia universitaria.
- Docencia en enseñanzas medias.
- Consultoría.
- Industria.
- Informática.
- Banca.
- Finanzas.
- Telecomunicaciones.
- Astronomía





Grados UCM



Grado en Matemáticas

Ámbito de Conocimiento: Matemáticas y Estadística

Facultad de Ciencias Matemáticas

Campus de Moncloa

matematicas.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/estudios/grado-matematicas

Enero 2025. El contenido de este díntico está sujeto a nosibles modificaciones

www.ucm.es











