

DNI / Pasaporte	Apellidos :				Nombre :
Domicilio de notificaciones :					
Localidad :	Código Postal :				Localidad :
Correo Electrónico :				Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :				Fecha y Firma	
Universidad de Origen :				Granada,a _____	

(00) SIN ESPECIALIDAD

Módulos

MÓDULO I: MATEMÁTICAS Y REALIDAD (Créditos requeridos: 0)					
MODULE 1: MATHEMATICS AND REALITY					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
<input type="checkbox"/>	1 Formas y Curvatura / Forms and Curvature -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga		V	8	
<input type="checkbox"/>	2 Modelos Matemáticos y Algoritmos / Mathematical Models and Algorithms -> Se imparte en la Universidad de Cádiz		-	8	
MÓDULO IIA. TÉCNICAS AVANZADAS (Créditos requeridos: 0)					
MODULE 2A: ADVANCED TECHNIQUES					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
<input type="checkbox"/>	3 Álgebra Avanzada / Advanced Algebra -> Se imparte en la Universidad de Almería		-	8	
<input type="checkbox"/>	4 Análisis Funcional Avanzado / Advanced Functional Analysis -> Se imparte en la Universidad de Almería		-	8	
<input type="checkbox"/>	5 Análisis Matemático Avanzado / Advanced Mathematical Analysis -> Se imparte en la Universidad de Málaga		M	8	
<input type="checkbox"/>	6 Geometría Diferencial Avanzada / Advanced Differential Geometry -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga		-	8	
<input type="checkbox"/>	7 Geometría, Topología y Física / Geometry, Topology and Physics -> Se imparte en la Universidad de Málaga		M	8	
<input type="checkbox"/>	8 Modelos Matemáticos de la Física / Mathematical Models of Physics		-	8	
<input type="checkbox"/>	9 Teoría de Representación / Representation Theory -> Se imparte en la Universidad de Málaga		-	8	
MÓDULO IIB(1). MATEMÁTICAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (Créditos requeridos: 0)					
MODULE 2B (1): MATHEMATICS AND NEW TECHNOLOGIES					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
<input type="checkbox"/>	10 Actualización Científica en Matemáticas / Scientific Update in Mathematics		-	6	
<input type="checkbox"/>	11 Evolución del Pensamiento Matemático / Evolution of Mathematical Thought -> Esta asignatura se imparte en la Universidad de Cádiz. Grupo 1 para Universidades de Almería y Cádiz. Grupo 2 para resto de Universidades		1	6	
<input type="checkbox"/>	11 Evolución del Pensamiento Matemático / Evolution of Mathematical Thought -> Esta asignatura se imparte en la Universidad de Cádiz. Grupo 1 para Universidades de Almería y Cádiz. Grupo 2 para resto de Universidades		2	6	
<input type="checkbox"/>	12 Matemáticas Dinámicas / Dynamic Mathematics -> Se imparte en las Universidades de Granada y Málaga.		-	6	
<input type="checkbox"/>	15 Software en Matemáticas / Software in Mathematics		-	8	
MÓDULO IIB(2). APLICACIONES DE LAS MATEMÁTICAS (Créditos requeridos: 0)					
MODULE 2B (2): MATHEMATICS APPLICATIONS					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
<input type="checkbox"/>	16 Ecuaciones en Derivadas Parciales y Métodos Numéricos / Partial Differential Equations and Numerical Methods -> Se imparte en la Universidad de Cádiz		-	8	
<input type="checkbox"/>	18 Matemáticas Aplicadas a la Informática / Mathematics Applied to Computer Science -> Se imparte entre las Universidades de Almería y Granada		-	8	
<input type="checkbox"/>	19 Modelización. Procesos Estocásticos / Modelling: Stochastic Processes -> Se imparte en la Universidad de Almería y Cádiz		-	8	
<input type="checkbox"/>	20 Teorías de Aproximación / Approximation Theory -> Se imparte en la Universidad de Almería y Granada		-	8	
MÓDULO PRACTICUM Y TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 10)					
MASTER'S DISSERTATION					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
<input type="checkbox"/>	104 Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation		-	10	