

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 _____	

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