

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	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	1 Formas y Curvatura / Forms and Curvature -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga	1	2	-	8
<input type="checkbox"/>	1 Formas y Curvatura / Forms and Curvature -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga	1	2	V	8
<input type="checkbox"/>	2 Modelos Matemáticos y Algoritmos / Mathematical Models and Algorithms -> Se imparte en la Universidad de Cádiz	1	1	-	8

**MÓDULO IIA. TÉCNICAS AVANZADAS (Créditos requeridos: 0)****MODULE 2A: ADVANCED TECHNIQUES**

Cód.	Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	3 Álgebra Avanzada / Advanced Algebra -> Se imparte en la Universidad de Almería	1	2	-	8
<input type="checkbox"/>	4 Análisis Funcional Avanzado / Advanced Functional Analysis -> Se imparte en la Universidad de Almería	1	1	-	8
<input type="checkbox"/>	5 Análisis Matemático Avanzado / Advanced Mathematical Analysis -> Se imparte en la Universidad de Málaga	1	0	-	8
<input type="checkbox"/>	5 Análisis Matemático Avanzado / Advanced Mathematical Analysis -> Se imparte en la Universidad de Málaga	1	2	M	8
<input type="checkbox"/>	6 Geometría Diferencial Avanzada / Advanced Differential Geometry -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga	1	1	-	8
<input type="checkbox"/>	7 Geometría, Topología y Física / Geometry, Topology and Physics -> Se imparte en la Universidad de Málaga	1	2	-	8
<input type="checkbox"/>	7 Geometría, Topología y Física / Geometry, Topology and Physics -> Se imparte en la Universidad de Málaga	1	2	M	8
<input type="checkbox"/>	8 Modelos Matemáticos de la Física / Mathematical Models of Physics	1	1	-	8
<input type="checkbox"/>	9 Teoría de Representación / Representation Theory -> Se imparte en la Universidad de Málaga	1	1	-	8

**MÓDULO IIB(1). MATEMÁTICAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (Créditos requeridos: 0)****MODULE 2B (1): MATHEMATICS AND NEW TECHNOLOGIES**

Cód.	Asignatura	C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/>	10 Actualización Científica en Matemáticas / Scientific Update in Mathematics	1	2	-	6
<input type="checkbox"/>	14 Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas / Teaching and Learning of Mathematics -> Esta asignatura se imparte con los mismos horarios y aulas del Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad en Matemáticas)	1	1	-	12
<input type="checkbox"/>	13 Complementos para la Formación en Matemáticas / Complementary Training in Mathematics -> Esta asignatura se imparte con los mismos horarios y aulas del Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad en Matemáticas)	1	1	-	6
<input type="checkbox"/>	13 Complementos para la Formación en Matemáticas / Complementary Training in Mathematics -> Esta asignatura se imparte con los mismos horarios y aulas del Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad en Matemáticas)	1	0	M1	6
<input type="checkbox"/>	13 Complementos para la Formación en Matemáticas / Complementary Training in Mathematics -> Esta asignatura se imparte con los mismos horarios y aulas del Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad en Matemáticas)	1	0	V	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	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	1	1	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	1	1	2	6
<input type="checkbox"/>	12 Matemáticas Dinámicas / Dynamic Mathematics -> Se imparte en las Universidades de Granada y Málaga.	1	2	-	6
<input type="checkbox"/>	15 Software en Matemáticas / Software in Mathematics	1	1	-	8

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**

**MÓDULO IIB(2). APLICACIONES DE LAS MATEMÁTICAS (Créditos requeridos: 0)**

**MODULE 2B (2): MATHEMATICS APPLICATIONS**

Cód. Asignatura		C.Imparte	Semes.	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	1	2	-	8
<input type="checkbox"/> 17	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa / Mathematics Applied to Science and Business -> Esta asignatura se imparte en la Universidad de Cádiz. Matricula para los estudiantes de Cádiz y Almería.	1	2	-	8
<input type="checkbox"/> 18	Matemáticas Aplicadas a la Informática / Mathematics Applied to Computer Science -> Se imparte entre las Universidades de Almería y Granada	1	1	-	8
<input type="checkbox"/> 19	Modelización. Procesos Estocásticos / Modelling: Stochastic Processes -> Se imparte en la Universidad de Almería y Cádiz	1	1	-	8
<input type="checkbox"/> 20	Teorías de Aproximación / Approximation Theory -> Se imparte en la Universidad de Almería y Granada	1	2	-	8

**MÓDULO PRACTICUM Y TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 10)**

**MODULE PRACTICUM**

Cód. Asignatura		C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/> 24	Prácticas Externas / Practicum -> Sólo para la opción de prácticas dentro del sistema educativo o en empresas	1	0	-	10

**MÓDULO PRACTICUM Y TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 10)**

**MASTER'S DISSERTATION**

Cód. Asignatura		C.Imparte	Semes.	Grupo	ECTS
<input type="checkbox"/> 104	Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	1	2	-	10