

Curso Académico 2019/2020

Máster Oficial de la Universidad de Granada

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 _____	

Módulos

MÓDULO GENÉRICO (Créditos requeridos: 12)

GENERAL MODULE

		ECTS
<input type="checkbox"/>	1 Aprendizaje y desarrollo de la personalidad (OBLIGATORIA) / Learning and Personality Development	4
<input type="checkbox"/>	2 Procesos y contextos educativos (OBLIGATORIA) / Educational Processes and Contexts	4
<input type="checkbox"/>	3 Sociedad, familia y educación (OBLIGATORIA) / Society, Family and Education	4

MÓDULO ESPECÍFICO (Créditos requeridos: 24)

SPECIFIC MODULE

		ECTS
<input type="checkbox"/>	80 Actualización Científica en Matemáticas / Scientific Update in Mathematics -> Se imparte en la Universidad de Granada	6
<input type="checkbox"/>	4 Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas (OBLIGATORIA) / Teaching and Learning of Mathematics	12
<input type="checkbox"/>	5 Complementos de Formación de Matemáticas / Complementary Training in Mathematics	6
<input type="checkbox"/>	81 Evolución del Pensamiento Matemático / Evolution of Mathematical Thought	6
<input type="checkbox"/>	6 Innovación docente e Investigación Educativa en Ciencia y Tecnología (OBLIGATORIA) / Innovation in Teaching and Educational Research in Science and Technology	6
<input type="checkbox"/>	82 Matemáticas Dinámicas / Dynamic Mathematics -> Se imparte en las Universidades de Granada y Málaga.	6

MÓDULO DE LIBRE DISPOSICIÓN (Créditos requeridos: 8)

FREE ELECTIVE MODULE

		ECTS
<input type="checkbox"/>	16 Álgebra Avanzada / Advanced Algebra	8
<input type="checkbox"/>	17 Análisis Funcional Avanzado / Advanced Functional Analysis -> Se imparte en las Universidades de Granada y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	18 Análisis Matemático Avanzado / Advanced Mathematical Analysis -> Se imparte en las Universidades de Granada y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	23 Ecuaciones en Derivadas Parciales y Métodos Numéricos / Partial Differential Equations and Numerical Methods -> Se imparte entre las Universidades de Cádiz y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	14 Formas y Curvatura / Forms and Curvature -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	19 Geometría Diferencial Avanzada / Advanced Differential Geometry -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	20 Geometría, Topología y Física / Geometry, Topology and Physics -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	24 Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa / Mathematics Applied to Science and Business	8
<input type="checkbox"/>	25 Matemáticas Aplicadas a la Informática / Mathematics Applied to Computer Science -> Se imparte entre las Universidades de Almería y Granada	8
<input type="checkbox"/>	26 Modelización. Procesos Estocásticos / Modelling: Stochastic Processes	8
<input type="checkbox"/>	21 Modelos Matemáticos de la Física / Mathematical Models of Physics -> Se imparte entre las Universidades de Granada y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	15 Modelos Matemáticos y Algoritmos / Mathematical Models and Algorithms -> Se imparte entre las Universidades de Cádiz y Granada	8
<input type="checkbox"/>	22 Teoría de Representación / Representation Theory -> Se imparte entre las Universidades de Cádiz y Málaga	8
<input type="checkbox"/>	27 Teorías de Aproximación / Approximation Theory -> Se imparte entre las Universidades de Almería Cádiz y Granada	8

PRÁCTICUM (PRÁCTICAS EXTERNAS) (Créditos requeridos: 10)

PRACTICUM (WORK PLACEMENT)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	12 Prácticas externas (OBLIGATORIA) / Work Placement	10

PRÁCTICUM (TRABAJO FIN DE MÁSTER) (Créditos requeridos: 6)

PRACTICUM (MASTER'S DISSERTATION)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	13 Trabajo fin de máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	6