

Curso Académico 2018/2019
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 TÉCNICO (Créditos requeridos: 8) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

TECHNICAL MODULE

ECTS

<input type="checkbox"/>	1	Intervención en Edificación Existente (OBLIGATORIA) / Intervention in Existing Buildings -> El grupo A tiene horario de mañana y el grupo B tiene horario de tarde. Solo existen estos grupos	4
<input type="checkbox"/>	2	Proyectos de estructuras, mecánica de estructuras antiguas, patología y rehabilitación estructural (OBLIGATORIA) / Structure Projects, Old Structural Mechanics, Structural Failure and Refurbishment -> El grupo A1 tiene horario de mañana y el grupo B1 tiene horario de tarde. Solo existen estos grupos	4

MÓDULO PROYECTUAL (Créditos requeridos: 12) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

PROJECT DESIGN MODULE

ECTS

<input type="checkbox"/>	3	Arquitectura: Ciudad, Patrimonio y Paisaje (OBLIGATORIA) / Architecture: City, Heritage and Landscape -> El grupo A tiene horario de mañana y el grupo B tiene horario de tarde. Solo existen estos grupos	8
<input type="checkbox"/>	4	Proyecto y Planificación (OBLIGATORIA) / Project and Planning Management -> El grupo A tiene horario de mañana y el grupo B tiene horario de tarde. Solo existen estos grupos	4

MÓDULO OPTATIVO (Créditos requeridos: 10) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

ELECTIVE MODULE

ECTS

<input type="checkbox"/>	12	Análisis de cálculo Informático de Estructuras / Analysis of Computer-Aided Structure Calculations	3
<input type="checkbox"/>	8	Eficiencia Energética. Calificación y Edificios de Gasto casi nulo (Rehabilitación y Obra Nueva) / Energy Efficiency. Rating and Near-zero Energy Buildings (Refurbished and New Buildings)	4
<input type="checkbox"/>	6	Laboratorio de Urbanismo Sostenible / Sustainable Urbanism Laboratory	3
<input type="checkbox"/>	11	Legislación / Legislation	4
<input type="checkbox"/>	5	Miradas cruzadas: las atenciones de proyecto / Diverse Perspectives on Project Attentions	4
<input type="checkbox"/>	14	Patrimonio, Memoria y Arquitectura / Heritage, Memory and Architecture	3
<input type="checkbox"/>	15	Riesgos Geotécnicos en Áreas Urbanas / Geotechnical Risks in Urban Areas	3
<input type="checkbox"/>	18	Sostenibilidad, Diseño y Cálculo de Arquitectura Bioclimática / Sustainability, Design and Calculation in Bioclimatic Architecture	3
<input type="checkbox"/>	10	Tecnología del proyecto y Dirección de Obra: Presupuestos, Prevención y Control de Calidad / Project Technology and Construction Management: Budgeting, Prevention and Quality Control	4
<input type="checkbox"/>	7	Tecnologías de la Información en el Ejercicio Profesional del Arquitecto: BIM/GIS / I.T. for Practising Architects: BIM/GIS	3
<input type="checkbox"/>	13	Vivienda, espacios domésticos y modos de habitar / Homes, Domestic Spaces and Ways of Living	3

TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 30) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MASTERS DISSERTATION

ECTS

<input type="checkbox"/>	17	Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	30
--------------------------	----	-------------------------------------------------------------	----