

Curso Académico 2017/2018  
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

INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS (Créditos requeridos: 45) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**PROCESS AND PRODUCT ENGINEERING**

			ECTS
<input type="checkbox"/>	11	Análisis de Riesgos Industriales (OBLIGATORIA) / Industrial Risk Analysis	3
<input type="checkbox"/>	3	Análisis y diseño avanzado de operaciones de transferencia (OBLIGATORIA) / Advanced Transfer Operation Analysis and Design	6
<input type="checkbox"/>	2	Análisis y diseño avanzado de reactores químicos (OBLIGATORIA) / Advanced Chemical Reactor Analysis and Design	6
<input type="checkbox"/>	5	Diseño de Procesos y Productos Químicos (OBLIGATORIA) / Chemical Process and Product Design	6
<input type="checkbox"/>	1	Fenómenos de Transporte (OBLIGATORIA) / Transport Phenomena	6
<input type="checkbox"/>	4	Simulación, optimización y control de procesos químicos (OBLIGATORIA) / Simulation, Optimisation and Control of Chemical Processes	6
<input type="checkbox"/>	6	Tecnología de membranas / Membrane Technology	3
<input type="checkbox"/>	7	Tecnología de partículas / Particle Technology	3
<input type="checkbox"/>	8	Tecnología Energética en la Industria / Energy Technology in Industry	3
<input type="checkbox"/>	9	Tecnología enzimática en medios no convencionales / Enzyme Technology in Unconventional Environments	3
<input type="checkbox"/>	16	Tecnología y aplicaciones de los tensioactivos / Surfactant Technology and Applications	3
<input type="checkbox"/>	10	Valorización y minimización de residuos / Waste Assessment and Minimisation	3

GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y SOSTENIBILIDAD (Créditos requeridos: 15) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**PRODUCTION MANAGEMENT AND OPTIMISATION AND SUSTAINABILITY**

			ECTS
<input type="checkbox"/>	12	Dirección y Organización de Empresas (OBLIGATORIA) / Business Management and Organisation	3
<input type="checkbox"/>	13	Gestión Integral y Sostenibilidad de Procesos Químicos (OBLIGATORIA) / Integrated Management and Sustainability of Chemical Processes	3
<input type="checkbox"/>	18	I+D+i en Ingeniería Química (Prácticas) (OBLIGATORIA) / R&D and Innovation in Chemical Engineering	6
<input type="checkbox"/>	17	I+D+i en Ingeniería Química (Teoría) (OBLIGATORIA) / R&D and Innovation in Chemical Engineering	3

TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 12) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

**MASTER'S DISSERTATION**

			ECTS
<input type="checkbox"/>	15	Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation -> SOLO PARA ALUMNOS DE SEGUNDO CURSO	12