

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**

<b>AVANCES EN QUÍMICA (Créditos requeridos: 9)</b>					
<b>ADVANCES IN CHEMISTRY</b>					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
	6	Determinación estructural de compuestos orgánicos / Structural Determination of Organic Compounds	-	3	
	5	Dinámica de procesos y reacciones químicas / Dynamics of Chemical Processes and Reactions	-	3	
	3	Especiación en Química / Chemical Speciation	-	3	
	1	Espectroscopia Avanzada / Advanced Spectroscopy	-	3	
	4	Estereoquímica orgánica / Organic Stereochemistry	-	3	
	8	Química computacional / Computational Chemistry	-	3	
	7	Química de la Coordinación Avanzada / Advanced Coordination Chemistry	-	3	
	2	Química del Estado Sólido / Solid State Chemistry	-	3	
	9	Teoría de grupos y simetría molecular / Group Theory and Molecular Symmetry	-	3	
<b>TRABAJO FIN DE MASTER (Créditos requeridos: 6)</b>					
<b>MASTERS DISSERTATION</b>					
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS	
	47	Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation	-	6	

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 _____	

**(01) PRODUCCIÓN, ENSAYO Y CALIDAD**

**Módulos**

<b><u>PRODUCCIÓN, ENSAYO Y CALIDAD (Créditos requeridos: 0)</u></b>					
<b><i>PRODUCTION, TRIALS AND QUALITY</i></b>					
<b>Cód.</b>	<b>Asignatura</b>		<b>Grupo</b>	<b>ECTS</b>	
<input type="checkbox"/>	11 Calidad en laboratorio de estudios y ensayos / Quality in Test and Trial Laboratories		-	3	
<input type="checkbox"/>	18 Comunicación, Innovación y Comportamiento del Consumidor / Communication, Innovation and Consumer Behaviour -> Asignatura del Máster en Gestión y Tecnologías de Negocio. El calendario y horario de la asignatura serán los de ese máster.		-	3	
<input type="checkbox"/>	21 Gestión de la instrumentación. Calibración y verificaciones / Instrumentation Management: Calibration and Verification		-	3	
<input type="checkbox"/>	13 Gestión y planificación de proyectos / Project Management and Planning -> Asignatura del Máster en Gestión y Tecnologías de Negocio.El calendario y horario de la asignatura serán los de ese máster.		A	3	
<input type="checkbox"/>	13 Gestión y planificación de proyectos / Project Management and Planning -> Asignatura del Máster en Gestión y Tecnologías de Negocio.El calendario y horario de la asignatura serán los de ese máster.		B	3	
<input type="checkbox"/>	17 Herramientas para el análisis de procesos químicos / Tools for Chemical Process Analysis		-	3	
<input type="checkbox"/>	16 Operaciones industriales de separación / Industrial Separation Processes		-	3	
<input type="checkbox"/>	23 Química de productos industriales inorgánicos / Industrial Inorganic Chemistry		-	3	
<input type="checkbox"/>	22 Química de productos industriales orgánicos / Industrial Organic Chemistry		-	3	
<input type="checkbox"/>	12 Quimiometría / Chemometrics		-	3	
<input type="checkbox"/>	14 Referenciales de calidad en la industrias relacionadas con el sector químico / Quality References in Chemistry-Related Industries		-	3	
<input type="checkbox"/>	10 Sistema de gestión integrada para la industria / Integrated Management System for the Industrial Sector		-	3	
<input type="checkbox"/>	19 Transferencia de Conocimiento: Patentes y propiedad intelectual / Knowledge Transfer: Patents and Intellectual Property		-	3	

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 _____	

## (02) METODOLOGIA E INSTRUMENTACIÓN

### Módulos

<b>METODOLOGIA E INSTRUMENTACIÓN (Créditos requeridos: 0)</b>				
<b>METHODOLOGY AND TOOLS</b>				
Cód.	Asignatura		Grupo	ECTS
	28 Caracterización de Compuestos de Coordinación / Characterisation of Coordination Compounds		-	3
	29 Caracterización de la superficie de sólidos / Solid Surface Characterisation		-	3
	33 Espectrometrías de Rayos X / X-ray Spectrometry		-	3
	21 Gestión de la instrumentación. Calibración y verificaciones / Instrumentation Management: Calibration and Verification		-	3
	17 Herramientas para el análisis de procesos químicos / Tools for Chemical Process Analysis		-	3
	25 Ingeniería y caracterización de proteínas / Protein Engineering and Characterisation		-	3
	30 Microscopía Analítica / Analytical Microscopy		-	3
	32 Nanomateriales / Nanomaterials		-	3
	24 Plataformas instrumentales avanzadas para el análisis químico / Advanced Instrumental Platforms for Chemical Analysis		-	3
	12 Quimiometría / Chemometrics		-	3
	35 Sensores y sistemas miniaturizados / Miniature Sensors and Systems		-	3

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 _____	

### (03) INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Módulos

<b>INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (Créditos requeridos: 0)</b>			
<b>RESEARCH AND DEVELOPMENT</b>			
<b>Cód.</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Grupo</b>	<b>ECTS</b>
<input type="checkbox"/>	36 Bioanalítica / Bioanalytics	-	3
<input type="checkbox"/>	29 Caracterización de la superficie de sólidos / Solid Surface Characterisation	-	3
<input type="checkbox"/>	39 Catálisis en la resolución de problemas ambientales y energéticos / Catalysis for Solving Energy and Environment Related Problems	-	3
<input type="checkbox"/>	42 Catálisis homogénea / Homogeneous Catalysis	-	3
<input type="checkbox"/>	37 Diseño biocomputacional / Biocomputational Design	-	3
<input type="checkbox"/>	25 Ingeniería y caracterización de proteínas / Protein Engineering and Characterisation	-	3
<input type="checkbox"/>	44 Iones Metálicos en Sistemas Biológicos / Metal Ions in Biological Systems	-	3
<input type="checkbox"/>	38 Materiales moleculares inorgánicos / Inorganic Molecular Materials	-	3
<input type="checkbox"/>	45 Materiales Orgánicos Avanzados / Advanced Organic Materials	-	3
<input type="checkbox"/>	32 Nanomateriales / Nanomaterials	-	3
<input type="checkbox"/>	41 Química Combinatoria y Síntesis Orgánica en Fase Sólida / Combinatorial Chemistry and Organic Synthesis in Solid Phase	-	3
<input type="checkbox"/>	35 Sensores y sistemas miniaturizados / Miniature Sensors and Systems	-	3
<input type="checkbox"/>	40 Síntesis Orgánica / Organic Synthesis	-	3
<input type="checkbox"/>	43 Terpenoides de interés biotecnológico: biosíntesis, elucidación estructural y síntesis / Terpenoids of Biotechnological Relevance: Biosynthesis, Structural Elucidation and Synthesis -> Asignatura del Máster en Biotecnología. El calendario y horario de la asignatura serán los de ese máster.	-	3