

Asignatura	Siglas
Módulo 1 – Formación Obligatoria Química Avanzada	M1:FOQA
Selección y Validación de Metodologías Analíticas	SVMA
Técnicas de Caracterización de Materiales y Biointerfases	TCMB
Procesos Industriales y Sostenibilidad	PRIS
Determinación Estructural Avanzada	DEA
Actividades Formativas Tutorizadas	AFT
Módulo 2. Estructura y Reactividad Química	ES1:M2:ERQ
Modelización molecular	ModM
Química supramolecular	QS
Espectroscopia de fluorescencia y fotoquímica	EFF
Mecanismos de reacción y catálisis	MRC
Módulo 3. Química Sintética	ES2:M3:QS
Química de Coordinación Aplicada	QCA
Química Organometálica	QOM
Síntesis estereoselectiva	SE
Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos	ASCOM
Estructura y Reactividad de los Compuestos Orgánicos	ERCO
Módulo 4. Química Biológica	ES3:M4:QB
Química de Biomoléculas	QB
Química de Productos Naturales	QPN
Biología Molecular	BM
Química Médica	QM
Metales en Sistemas Biológicos	MSB
Módulo 5. Nanoquímica y Nuevos Materiales	ES4:M5:NNM
Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales	TACM
Propiedades de Materiales	PM
Preparación de Nanomateriales	PNM
Materiales Moleculares	MM
Desafíos y Perspectivas en Química del Estado Sólido	DPQES
Módulo 6. Técnicas Analíticas Avanzadas	ES5:M6:TAA
Técnicas de Preparación de Muestra	TPM
Cromatografía y técnicas analíticas de separación	CTS
Espectrometría de Masas de compuestos orgánicos	EMCO
Técnicas Atómicas Avanzadas y sensores	TAAS
Módulo 7. Química y Economía Industrial	ES6:M7:QEI
Química Industrial: Control de procesos	CP
Calidad en los laboratorios químicos	CL
Seguridad Industrial	SI
Sistemas de gestión en la industria química	SG
Legislación industrial	LI
Economía y Empresa	EE
Recursos Humanos	RH
Módulo 9. Iniciación a la práctica profesional	M9
Gestión de proyectos	GP
Otros	
Prácticas Académicas	PA
Prácticas Profesionales	PP
Trabajo de Fin de Máster	TFM