



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Grado

Facultad de Ciencias Químicas

Química

Plan de Estudios

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Formación Básica	60
Obligatorias	126
Optativas	36 *
Trabajo Fin de Grado	18
Total	240

* Incluye 12 ECTS de Prácticas Externas.

Oferta un grupo bilingüe inglés-español.

PRIMER CURSO	ECTS
Biología	6
Estadística Aplicada y Cálculo Numérico	6
Física General	9
Geología	6
Informática Aplicada a la Química	6
Matemáticas	9
Operaciones Básicas de Laboratorio	6
Química General	12

SEGUNDO CURSO	ECTS
Ciencia de Materiales	6
Ingeniería Química	9
Química Analítica I	9
Química Física I	12
Química Inorgánica I	12
Química Orgánica I	12

TERCER CURSO	ECTS
Bioquímica	9
Química Analítica II	9
Química Analítica III	6
Química Física II	12
Química Inorgánica II	12
Química Orgánica II	12

CUARTO CURSO	ECTS
Redacción y Ejecución de un Proyecto en Química	6
Seis Optativas o Cuatro Optativas y Prácticas Externas	36
Trabajo Fin de Grado	18

OPTATIVAS DE 4º CURSO	ECTS
Análisis Aplicado y Calidad	6
Bioinorgánica	6
Bioquímica Ambiental	6
Cálculo Computacional	6
Materiales Metálicos: Obtención y Comportamiento en Servicio	6
Metodologías Avanzadas en Química Analítica	6
Métodos Espectroscópicos Aplicados a la Química	6
Modelización Molecular y Métodos de Simulación	6
Química Analítica del Medio Ambiente	6
Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados	6
Química Física Aplicada	6
Química Orgánica Aplicada	6
Química Orgánica Estructural	6
Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis	6
Síntesis Orgánica	6
Tecnología del Medio Ambiente	6
Prácticas en Empresa	12

CRÉDITOS DE PARTICIPACIÓN	ECTS
Cualquier curso	6

Conocimientos que se adquieren

- Lenguaje químico relativo a la designación y formulación de elementos y compuestos químicos.
- Conceptos básicos de química: leyes ponderales, estequiometría, composición de la materia, estructura atómica, propiedades periódicas, estados de agregación, enlace químico.
- Conceptos básicos y aplicación del equilibrio químico, estructura y reactividad.
- Técnicas instrumentales de análisis y de separación.
- Química analítica como ciencia metrológica.
- Enlace, estructura, propiedades, métodos de obtención y reacciones químicas.
- Aspectos fundamentales de la química de la coordinación y órgano-metálica y de la química del estado sólido.
- Métodos experimentales de síntesis y caracterización de compuestos inorgánicos.
- Principios de la termodinámica química. Principios de la termodinámica estadística.
- Mecánica cuántica y su aplicación a la espectroscopía y a la determinación de las propiedades de los átomos, las moléculas y los sólidos.
- Reacciones químicas y electroquímicas en términos de mecanismos de reacción y ecuaciones de velocidad.
- Bases estructurales de los compuestos orgánicos y sus propiedades físicas, espectroscópicas y químicas.
- Protocolos de síntesis, aislamiento y purificación de compuestos orgánicos.
- Estructura de las macromoléculas biológicas. Factores que la determinan.
- Funcionamiento de las células y comprensión de las mismas en términos químicos.
- Fundamentos del metabolismo y las rutas metabólicas. Biosíntesis de proteínas y ácidos nucleicos.
- Métodos experimentales usados en bioquímica y química biológica.
- Principios de la mecánica y relaciones con el movimiento de una partícula y sistemas de partículas y fluidos.
- Fundamentos matemáticos: variables y funciones. Ecuaciones diferenciales. Estadística aplicada.
- Procesos más significativos de la industria química.

- Fundamentos técnicos y procedimientos de la ingeniería química para el diseño básico de operaciones de separación y reactores químicos.
- Propiedades de los materiales que añaden valor tecnológico e industrial y fundamento químico-físico de las mismas.
- Procesos de génesis y transformación mineral. Estructuras cristalinas. Clasificación de minerales.

Salidas profesionales

- Químicos municipales y provinciales.
- Químicos de institutos de higiene.
- Químicos de aduanas.
- Químicos de todo organismo del Estado, provincia o municipio, o de monopolios y empresas dependientes del Estado (aunque sea indirectamente), en que se requiera esta función específica.
- Químico de empresas privadas.
- Análisis clínicos.
- Bioquímica clínica.
- Microbiología y parasitología.
- Control de Calidad.
- Docencia universitaria.
- Docencia en secundaria.
- Investigación.





UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



una-europa.eu

Grados UCM



Grado en Química

Campo de Estudio: Química

Facultad de Ciencias Químicas

Campus de Moncloa

quimicas.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/estudios/grado-quimica

Enero de 2026. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es

