

Cuadro de Equivalencia entre el Plan de Estudios del Grado de Química y de la Licenciatura en Química de la Universidad de Huelva			
GRADO	LICENCIATURA		
Enlace Químico y Estructura de la Materia	Enlace Químico y Estructura de la Materia		
Introducción a la Química Física	Introducción al Laboratorio Químico 1		
Introducción al Laboratorio Químico 1	Cálculo		
Matemáticas	Álgebra		
Física	Física		
Fundamentos de Química Analítica	Química Analítica I		
Introducción al Laboratorio Químico 2	Química Analítica II		
Cálculo Numérico y Estadística	Introducción al Laboratorio Químico 2		
Electromagnetismo y Óptica	Estadística y Programación		
Cristalografía y Mineralogía	Electromagnetismo y Óptica		
Conceptos Básico de Química Orgánica	Cristalografía		
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	Conceptos Básico de Química Orgánica		
Química Inorgánica Descriptiva	Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos		
Química Orgánica	Química Inorgánica I		
Termodinámica y Cinética Química	Química Orgánica		
Química Analítica Instrumental	Química Física		
Biomoléculas	Química Analítica Instrumental I		
Ingeniería Química	Química Analítica Instrumental II		
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica		
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Ingeniería Química		
Ciencia de los Materiales	Bioquímica		
Técnicas Analíticas de Separación	Experimentación en Bioquímica		
Laboratorio de Química Orgánica	Determinación Estructural		
Ampliación de Química Inorgánica	Ciencia de los Materiales		
Química Cuántica y Espectroscopia	Técnicas Analíticas de Separación		
Métodos Estructurales en Química Inorgánica	Laboratorio en Síntesis Orgánica		
Ampliación de Química Física	Química Inorgánica Avanzada		
Ampliación de Química Analítica	Química Cuántica		
Ampliación de Química Orgánica	Química Física Avanzada		
Cuadro de Equivalencia para asignaturas optativas entre el Plan de Estudios del Grado de Química y de la Licenciatura en Química de la Universidad de Huelva			
GRADO	CREDITOS	LICENCIATURA	CREDITOS
Análisis Agroalimentario	3	Análisis Agroalimentario	4.5
Parámetros analíticos de calidad ambiental	3	Análisis Medioambiental	4.5
Bioanálisis	3	Química Bioanalítica	4.5
Bioquímica de Alimentos	3	Bioquímica y Biotecnología de Alimentos	4.5
Bioquímica de los procesos Industriales	3	Biotecnología Industrial	4.5
Introducción a la catálisis Homogénea	3	Química Organometálica y Catálisis homogénea	4.5
Introducción a la Investigación	3	<i>No hay optativa equivalente</i>	

Los créditos de asignaturas de la Licenciatura que no tengan asignaturas equivalentes en el Grado y que hubieran sido cursadas y aprobadas, podrán ser reconocidos como créditos optativos.

Materias primas y procesos industriales inorgánicos	3	Materias primas y procesos industriales inorgánicos	4.5
Compuestos Orgánicos de Interés Industrial	3	Química Orgánica de los Procesos Industriales	4.5
Estrategias en Química orgánica	3	<i>No hay optativa equivalente</i>	
Nuevas tendencias en Química Orgánica	3	<i>No hay optativa equivalente</i>	
Tecnología de Polímeros	3	Tecnología de Polímeros	4.5
Aplicaciones Industriales de la Química Física	3	Electroquímica Industrial y Termodinámica Química Aplicada	4.5/4.5
Laboratorio avanzado en química Física	3	Laboratorio Avanzado en Química Física	4.5
Química Física y medio Ambiente	3	<i>No hay optativa equivalente</i>	
Modelos dinámicos en Química	3	Sistemas Dinámicos en Química	4.5
Química computacional	3	Física Molecular	4.5
Tratamientos de residuos industriales	3	<i>No hay optativa equivalente</i>	
Asignaturas optativas de la Licenciatura no convalidables por ninguna optativa del Grado			
<i>No hay optativa equivalente en el Grado</i>		Química Bioinorgánica	4.5
<i>No hay optativa equivalente en el Grado</i>		Tratamiento de Aguas	4.5
<i>No hay optativa equivalente en el Grado</i>		Síntesis de los Polímeros	4.5
<i>No hay optativa equivalente en el Grado</i>		Termodinámica Estadística	4.5
<i>No hay optativa equivalente en el Grado</i>		Química combinatoria	4.5

Los créditos de asignaturas de la Licenciatura que no tengan asignaturas equivalentes en el Grado y que hubieran sido cursadas y aprobadas, podrán ser reconocidos como créditos optativos.