

Procedimiento de adaptación, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

Se propone una tabla de adaptación de los estudios actuales al grado en Química con el objetivo de conseguir que los alumnos de la Licenciatura en Química se incorporen a la nueva titulación de forma no gravosa. Para ello se han establecido dos modalidades de adaptación, ambos previa solicitud del interesado y sujetos a consideración de la Comisión de Reconocimiento y Evaluación de Expedientes.

Adaptación individualizada por asignaturas:

En la Tabla siguiente se detallan las equivalencias por las que se reconocen los créditos cursados en la "Licenciatura en Química" en la Universidad de Alicante por los de las asignaturas propuestas en el nuevo "Grado en Química".

Si el alumno procediese de otro centro, la Comisión de Reconocimiento y Evaluación de Expedientes decidiría al respecto tomando como referencia la citada tabla de equivalencias.

CUADRO DE EQUIVALENCIAS ENTRE LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 99) Y LAS DEL GRADO DE QUÍMICA (AMBAS TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE)

LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN B053)			GRADO EN QUÍMICA (PLAN C053)		
CÓDIGO	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GRADO EN QUÍMICA	CRÉDITOS
7454	Ampliación de matemáticas	8,5	26015	Matemáticas II	6
7459	Ampliación de Química Cuántica	4,5	26024	Química Cuántica y Espectroscopía	9
7441	Química Física Avanzada II	8,5			
7462	Ampliación de Química Física	4,5	26032	Cinética Química	6
7441	Química Física Avanzada II	8,5			
7435 7616	Bioquímica	7	26039	Bioquímica	6
7455	Bioquímica Avanzada	4,5	26044	Biología y Biotecnología Molecular (Optativa)	6
7449	Ciencia de los Materiales	6	26041	Ciencia de Materiales	6
7453	Cristalografía Práctica	4,5	26014	Geología	6
7448	Determinación Estructural	9	26030	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	6

LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN B053)			GRADO EN QUÍMICA (PLAN C053)		
CÓDIGO	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GRADO EN QUÍMICA	CRÉDITOS
7461	Electroanálisis	7	26025	Quimiometría y Análisis Instrumental	9
7463	Métodos Espectroscópicos de Análisis	7			
7460	Electroquímica	6	26037	Química Física Avanzada	6
7442	Química Física Avanzada I	4,5			
7424	Enlace Químico y Estructura de la Materia	7	26017	Química II	6
7458	Estereoquímica Orgánica	5	26027	Estereoquímica Orgánica	6
7440	Experimentación en Química Analítica	5	26038	Calidad en el Laboratorio Analítico	6
7446	Experimentación en Química Física	5			
7439	Experimentación en Química Inorgánica	5			
7447	Experimentación en Química Orgánica	5			
7437	Experimentación en Síntesis en Química Inorgánica	7,5	26036	Experimentación en Química Inorgánica	6
7436	Experimentación en Síntesis en Química Orgánica	7,5			
7426	Física I	7,5	26011	Física I	6
7452	Física Aplicada	8,5	26016	Física II	6
7427	Física II	7,5	26016	Física II	6
7456	Fundamentos de Química Agrícola	4,5	26047	Química Agrícola (Optativa)	6
7438	Ingeniería Química	10	26034	Ingeniería Química	6
7457	Introducción a la Ciencia de Materiales	7	26026	Sólidos Inorgánicos	6
7429	Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales en Química Física	7,5	26018	Operaciones Básicas del Laboratorio I	6
7428	Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales en Química Analítica	7,5	26019	Operaciones Básicas del Laboratorio II	6
7450	Introducción al estudio de las Moléculas Orgánicas	6,5	26017	Química II	6
7425	Matemáticas	12	26010	Matemáticas I	6
	Prácticas en Empresa	6	26000	Prácticas Externas (optativa)	6
7434	Química Analítica	10	26023	Química Analítica	6

LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN B053)			GRADO EN QUÍMICA (PLAN C053)		
CÓDIGO	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GRADO EN QUÍMICA	CRÉDITOS
7444	Química Analítica Avanzada	8,5	26033	Técnicas de Separación	6
7451	Química de las Disoluciones	6,5	26012	Química I	6
7430	Química Física I	7	26012	Química I	6
7430	Química Física I	7	26022	Termodinámica Química	6
7431	Química Física II	6			
7432	Química Inorgánica	10	26021	Química Inorgánica	9
7443	Química Inorgánica Avanzada	9	26031	Química Inorgánica Avanzada	6
7433	Química Orgánica	9,5	26020	Química Orgánica	9
7445	Química Orgánica Avanzada	9	26035	Química Orgánica Avanzada	6
			26013	Biología	6
			26040	Proyectos en Química	6
			26499	Trabajo de Fin de Grado	18

Adaptación por bloques de asignaturas

1. Los estudiantes que tengan superado el primer curso de la Licenciatura en Química se les reconocerá el primer curso del Grado, además de las asignaturas que les corresponden en el resto de cursos al aplicar la tabla de adaptación arriba expuesta.

2. A los estudiantes procedentes de la actual Licenciatura se les podrán adaptar las asignaturas optativas u otras asignaturas troncales u obligatorias de los actuales planes de estudio de la Licenciatura en Química sin equivalencia directa en el Grado por créditos optativos.

3. Cualquier otra adaptación solicitada será atendida por la Comisión de Reconocimiento y Evaluación de Expedientes atendiendo a la legislación vigente.

Adaptación entre títulos de la Facultad de Ciencias de la UA

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante ha presentado cinco títulos de Grado de la rama de Ciencias (Biología, Ciencias del Mar, Geología, Química y Matemáticas) y un título de la rama de Ciencias de la Salud (Óptica y Optometría). Con el objetivo de facilitar la movilidad entre estudios al finalizar el primer curso se ha acordado que a los alumnos que ingresen en el Grado en Química procedentes de otro de los títulos de la Facultad de Ciencias se les reconocerán todos los créditos de primer curso que hayan superado, pertenezcan o no a la rama de ciencias. De este modo, podrían existir en segundo curso de la titulación alumnos con deficiencias en materias básicas que les impedirían seguir con normalidad los estudios. En ese caso, mediante acción tutorial se orientaría a los alumnos en el sentido adecuado para subsanar las deficiencias de formación cursando alguna materia básica.

Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto

Licenciatura en Química (Plan 99)