

GRADO en QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 452)

GRADO en BIOTECNOLOGÍA Universidad de Zaragoza		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
27100	Química General (12 ECTS)	27200	Química General	Fb	15
27101	Matemáticas (9 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
27107	Técnicas Instrumentales en Biotecnología (9 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio químico	Fb	9
27102	Física (9 ECTS)	27203	Física	Fb	12
27103	Biología General (12 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
27106	Estadística (6 ECTS)	27211	Estadística e informática	Fb	6
27111	Química Orgánica (6 ECTS)	27209	Química Orgánica I	Ob	9

GRADO en GEOLOGÍA Universidad de Zaragoza		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
26401	Biología (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
26403	Física (9 ECTS)	27203	Física	Fb	12
26405	Matemáticas (8 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
26402	Cristalografía (6,5 ECTS)	27205	Geología	Fb	6

GRADO en INGENIERIA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA Universidad de Zaragoza		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
29802	Física I (6ECTS)	27203	Física	Fb	12
29807	Física II (6ECTS)				
29808	Fundamentos de Administración de empresas (6 ECTS)	27225	Introducción a los sistemas de gestión	Op	3
29810	Ingeniería de materiales (6 ECTS)	27218	Ciencia de materiales	Ob	7
29815	Estadística (6 ECTS)	27211	Estadística e informática	Fb	6

GRADO en QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 452)

GRADO en INGENIERIA de TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Universidad de Zaragoza		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
30000	Matemáticas I (6ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
30001	Matemáticas II (6ECTS)				
30002	Física I (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
30006	Física II (6 ECTS)				
30008	Estadística (6 ECTS)	27211	Estadística e informática	Fb	6
30009	Fundamentos de administración de empresas (6 ECTS)	27225	Introducción a los sistemas de gestión	Op	3
30010	Fundamentos de Ingeniería de Materiales (6 ECTS)	27218	Ciencia de Materiales	Ob	7

GRADO en INGENIERIA QUÍMICA Universidad de Zaragoza		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
29904	Química (6ECTS)	27200	Química General	Fb	15
29909	Ampliación de Química I (6ECTS)				
29914	Ampliación de Química II (6ECTS)				
29915	Experimentación Química (6ECTS)	27201	Introducción al laboratorio químico	Fb	9
29900	Matemáticas I (6ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
29905	Matemáticas II (6ECTS)				
29901	Física I (6ECTS)	27203	Física	Fb	12
29906	Física II (6ECTS)				
29902	Fundamentos de informática (6 ECTS)	27211	Estadística e informática	Fb	6
29908	Estadística (6ECTS)				
29918	Ingeniería de materiales (6 ECTS)	27218	Ciencia de materiales	Ob	7
29907	Fundamentos de administración de empresas (6ECTS)	27225	Introducción sistemas de gestión	Op	3
29939	Análisis Instrumental para el Control de Calidad en la Industria	27229	Metodología y Control de Laboratorio	Ob	6

GRADO en QUÍMICA Universidad de LAS ISLAS BALEARES		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
21400	Física I (6 ECTS)	21400	27203 Física	FB	12
21403	Física II (6 ECTS)				
21401	Química I (6 ECTS)	27200	Química General	Fb	15
21404	Química II (6 ECTS)				
21402	Laboratorio General de Química (6 ECTS)	27201	Introducción al Laboratorio Químico	Fb	9
21405	Laboratorio General de Química II (6 ECTS)				
21455	Biología (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
21456	Geología (6 ECTS)	27205	Geología	Fb	6

GRADO en QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 452)

GRADO en FÍSICA Universidad de Zaragoza		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
26902	Álgebra I (6 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
26903	Análisis Matemático (6 ECTS)				
26904	Informática (6 ECTS)	27211	Estadística e Informática	Fb	6
26905	Fundamentos de Física II (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
26906	Laboratorio de Física (6 ECTS)				
26909	Biología (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6

GRADO en QUÍMICA Universidad de Almería		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
5181101	Química I (6 ECTS)	27200	Química General	Fb	15
5181106	Química II (6 ECTS)				
5181102	Matemáticas I (6 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
5181107	Matemáticas II (6 ECTS)				
5181105	Laboratorio Químico I (6 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio Químico	Fb	9
5181108	Laboratorio Químico II (6 ECTS)				
5182201	Química Analítica (6 ECTS)	27206	Química Analítica I	Ob	9
5182210	Análisis Instrumental I (6 ECTS)				
5182205	Química Inorgánica I (6 ECTS)	27208	Química Inorgánica I	Ob	9
5182209	Química Inorgánica II (6 ECTS)				

GRADO en QUÍMICA Universidad de Castilla la Mancha		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
57300	Fundamentos de Química (12 ECTS)	27200	Química general	Fb	15
57301	Matemáticas (12 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
57306	Estadística y Métodos Computacionales (6 ECTS)				
57305	Operaciones básicas de laboratorio (6 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio Químico	Fb	9
57302	Física (12 ECTS)	27203	Física	Fb	12
57303	Biología (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
57304	Geología (6 ECTS)	27205	Geología	Fb	6

GRADO en QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 452)

GRADO en QUÍMICA Universidad Complutense de Madrid		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
801480	Química General (12 ECTS)	27200	Química general	Fb	15
801481	Operaciones básicas de laboratorio (6 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio químico	Fb	9
801483	Matemáticas (9 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
801484	Física General (9 ECTS)	27203	Física	Fb	12
801485	Biología (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
801486	Geología (6 ECTS)	27205	Geología	Fb	6
801488	Química Analítica I (9 ECTS)	27206	Química analítica I	Ob	9
801482	Informática aplicada a la química(6 ECTS)	27211	Estadística e informática	Fb	6
801487	Estadística aplicada y cálculo numérico (6 ECTS)				
801491	Química Física I (12 ECTS)	27213	Química física II	Ob	11
801492	Ciencia de los materiales (6 ECTS)	27218	Ciencia de materiales	Ob	7

GRADO en QUÍMICA Universidad de Jaén		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
10311003	Operaciones básicas laboratorio I(6 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio químico	Fb	9
10311004	Operaciones básicas laboratorio II(6 ECTS)				
10311005	Física general I(6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
10311006	Física general II(6 ECTS)			Ob	7
10311008	Cristalografía, mineralogía y geoquímica (6 ECTS)	27205	Geología	Fb	6
10311009	Biología(6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6

GRADO en QUÍMICA Universidad de Navarra		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
	Química General I (9 ECTS)	27200	Química General	Fb	15
	Química General II (9 ECTS)				
	Experimentación en Química I (6 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio químico	Fb	9
	Matemáticas I (6 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
	Matemáticas II (3 ECTS)				
	Física I (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
	Física II (6 ECTS)				
	Estructura y función de biomoléculas (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6

GRADO en QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 452)

GRADO en QUÍMICA UNED		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
031032	Biología (Química) (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
031109	Geología (6ECTS)	27205	Geología	Fb	6
031049	Matemáticas I (6 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
031061	Matemáticas II (6 ECTS)				
033108	Bioquímica (6 ECTS)	27217	Bioquímica	Ob	7
031090	Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química (6 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio químico	Fb	9
031026	Principios básicos de química y estructura (6 ECTS)	27200	Química General	Fb	15
031078	Reacción Química (6 ECTS)				
031084	Principales Compuestos Químicos (6 ECTS)				
03101	Mecánica y Ondas (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
031055	Electromagnetismo y Óptica (6 ECTS)				

GRADO en QUÍMICA Universidad de Granada		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
2911111	Física I (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
2911116	Física II (6 ECTS)				
2911115	Geología (6 ECTS)	27205	Geología	Fb	6
2911112	Matemáticas I (6 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
2911117	Matemáticas II (6 ECTS)				
291111A	Operaciones Básicas de Laboratorio (6 ECTS)	27201 27200	Introducción al Laboratorio Químico Química General	Fb Fb	9 15
2911113	Química General I (6 ECTS)				
2911114	Química General II (6 ECTS)				
2911118	Química General III (6 ECTS)				
2911119	Química General IV (6 ECTS)				
2911124	Laboratorio de Química Inorgánica (6 ECTS)	27210	Laboratorio de Química	Ob	12
291112A	Laboratorio de Química Orgánica (6 ECTS)				
2911121	Química Analítica I (6 ECTS)	27206	Química Analítica I	Ob	9
2911126	Química Analítica II (6 ECTS)				
2911123	Química Inorgánica I (6 ECTS)	27208	Química Inorgánica I	Ob	9
2911128	Química Inorgánica II (6 ECTS)				
2911125	Química Orgánica I (6 ECTS)	27209	Química Orgánica I	Ob	9
2911129	Química Orgánica II (6 ECTS)				

GRADO en QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 452)

GRADO en QUÍMICA Universidad del País Vasco		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
	Química General I (9 ECTS)	27200	Química General	Fb	15
	Química General II (9 ECTS)				
	Experimentación en Química I (6 ECTS)	27201	Introducción al laboratorio químico	Fb	9
	Matemáticas I (6 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
	Matemáticas II (3 ECTS)				
	Física I (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
	Física II (6 ECTS)				
	Estructura y función de biomoléculas (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6

GRADO en CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS Universidad de Zaragoza		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
30804	Microbiología (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
30806	Fisiología General y de la Nutrición (6 ECTS)				
30808	Fundamentos de Economía Alimentaria (6 ECTS)	27225	Introducción a los Sistemas de Gestión	Op	3
30801	Fundamentos de Química Analítica (6 ECTS)	27206 27212	Química Analítica Química Analítica II	Ob Ob	9 12
30805	Técnicas Instrumentales de Análisis Químico (6 ECTS)				
30815	Análisis Químico de los Alimentos (6 ECTS)				
30807	Bioquímica (6 ECTS)	27217	Bioquímica	Ob	7
30810	Fundamentos de Ingeniería Química (6 ECTS)	27216	Fundamentos de Ingeniería Química	Ob	6

GRADO en QUÍMICA Universidad de Valladolid		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
45935	Física I (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
45940	Física II (6 ECTS)				
45937	Operaciones Básicas de Laboratorio I (6 ECTS)	27201	Introducción al Laboratorio Químico	Fb	9
45942	Operaciones Básicas de Laboratorio II (6 ECTS)				
45938	Química I (6 ECTS)	27200	Química General	Fb	15
45939	Química II (6 ECTS)				
45941	Matemáticas I (6 ECTS)	27202	Matemáticas	Fb	12
45941	Matemáticas II (6 ECTS)				

GRADO en QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ASIGNATURAS

(Plan 452)

GRADO en QUÍMICA Universidad de Sevilla		GRADO en QUÍMICA Universidad de Zaragoza			
Asignaturas origen		Asignaturas destino			
1770004	Física I (6 ECTS)	27203	Física	Fb	12
1770005	Física II (6 ECTS)				
1770001	Biología (6 ECTS)	27204	Biología	Fb	6
1770002	Cristalografía (6 ECTS)	27205	Geología	Fb	6
1770003	Estadística Aplicada y Cálculo Numérico (6 ECTS)	21211	Estadística e Informática	Fb	6