



RECONOCIMIENTOS GRADO BIOQUÍMICA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de las Islas Baleares	Graduado o Graduada en Bioquímica	Biología	6.0	101833 - Biología Celular	6.0
		Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Citología E Histología	6.0	101836 - Organografía	6.0
		Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Laboratorio de Instrumentación Bioquímica	6.0	101841 - Métodos Instrumentales Cuantitativos	6.0
		Matemáticas I	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Matemáticas II	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Química I	6.0	101830 - Química	6.0
		Química II	6.0	101831 - Química Física	6.0
Universidad de Castilla-La Mancha	Graduado o Graduada en Bioquímica	Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Fundamentos de Biología Celular	6.0	101833 - Biología Celular	6.0
		Fundamentos de Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Fundamentos de Microbiología	6.0	101834 - Fundamentos de Microbiología	6.0
		Fundamentos de Química	6.0	101830 - Química	6.0
		Genética y Evolución	6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Matemáticas y Bioestadística	12.0	101838 - Matemática General 101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0 / 6.0
		Termodinámica y Cinética	6.0	101831 - Química Física	6.0



Universidad de Murcia	Graduado o Graduada en Bioquímica	Biología I	6.0	101833 - Biología Celular	6.0
		Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Fisicoquímica Biológica	6.0	101831 - Química Física	6.0
		Histología y Organografía	6.0	101836 - Organografía	6.0
		Microbiología	6.0	101834 - Fundamentos de Microbiología	6.0
		Química I	6.0	101830 - Química	6.0
		Química II	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
Universidad de Navarra	Grado de Bioquímica	Bioestadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Bioquímica Estructural y Funcional	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Física de los Procesos Biológicos	6.0	101837 - Física	6.0
		Matemáticas	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Química General	6.0	101830 - Química	6.0
		Química Orgánica	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
Universidad de Sevilla	Graduado o Graduada en Bioquímica	Bioquímica Experimental I	6.0	101849 - Bioquímica experimental I	6.0
		Bioquímica Experimental II	6.0	101856 - Bioquímica experimental II	6.0
		Enzimología y sus Aplicaciones	6.0	101846 - Enzimología	6.0
		Estadística Aplicada a la Bioquímica	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Fundamentos de Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Fundamentos de Genética	6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Fundamentos de Microbiología	6.0	101834 - Fundamentos de Microbiología	6.0
		Informática Aplicada a la Bioquímica	6.0	101840 - Informática aplicada a la Bioquímica	6.0
		Matemáticas Generales Aplicadas a la Bioquímica	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Química Física	6.0	101831 - Química Física	6.0



Universidad de Granada	Graduado o Graduada en Bioquímica	Biología Celular	6.0	101833 - Biología Celular	6.0
		Fundamentos de Genética	6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Fundamentos de Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Organografía	6.0	101836 - Organografía	6.0
		Química General	6.0	101830 - Química	6.0
		Química Orgánica	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
		Química Física	6.0	101831 - Química Física	6.0
		Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Matemáticas	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Estadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Fundamentos de Microbiología	6.0	101834 - Fundamentos de Microbiología	6.0
		Estructura de Macromoléculas	6.0	101844 - Estructura de Macromoléculas	6.0
		Enzimología y sus Aplicaciones	6.0	101846 - Enzimología	6.0
		Informática aplicada a la Bioquímica	6.0	101840 - Informática aplicada a la Bioquímica	6.0
		Biofísica	6.0	101848 - Biofísica	6.0
		Fisiología molecular de animales	6.0	101851 - Fisiología molecular de animales	6.0
		Fisiología molecular de plantas	6.0	101850 - Fisiología molecular de plantas	6.0
		Métodos Instrumentales Cuantitativos	6.0	101841 - Métodos Instrumentales Cuantitativos	6.0
Genética molecular e Ingeniería genética	6.0	101854 - Genética molecular e Ingeniería genética	6.0		



Universidad de Santiago de Compostela	Grado de Bioquímica	Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Matemáticas	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Bioestadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Genética	6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Enzimología	6.0	101846 - Enzimología	6.0
		Microbiología	6.0	101834 - Fundamentos de Microbiología	6.0
Universidad de Extremadura	Grado de Bioquímica	Bioestadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Matemáticas	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Química	6.0	101830 - Química	6.0
		Química Orgánica	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
		Termodinámica y Cinética Química	6.0	101831 - Química Física	6.0
		Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Biofísica	6.0	101848 - Biofísica	6.0
		Biología Celular	6.0	101833 - Biología Celular	6.0
		Histología	6.0	101836 - Organografía	6.0
		Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Genética	6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Técnicas Instrumentales Básicas	6.0	101841 - Métodos Instrumentales Cuantitativos	6.0
		Fisiología Animal	6.0	101851 - Fisiología molecular de animales	6.0
		Fisiología Vegetal	6.0	101850 - Fisiología molecular de plantas	6.0
		Bioquímica Estructural	6.0	101844 - Estructura de Macromoléculas	6.0
Microbiología	6.0	101834 - Fundamentos de Microbiología	6.0		



		Biosíntesis de Macromoléculas	6.0	101845 - Biosíntesis de Macromoléculas	6.0
		Enzimología	6.0	101846 - Enzimología	6.0
		Ingeniería Genética	6.0	101854 - Genética molecular e Ingeniería genética	6.0
		Inmunología	6.0	101852 - Inmunología	6.0
		Regulación del Metabolismo	6.0	101847 - Regulación del Metabolismo	6.0
		Biotecnología Microbiana	6.0	101855 - Bioquímica y Microbiología Industriales	6.0
		Genómica y Bioinformática	6.0	101842 - Biología Molecular de Sistemas	6.0
Universidad San Agustín de Maza, República Argentina	Carrera de Bioquímica	Química General I	6.0	101830 - Química	6.0
		Informática	6.0	101840 - Informática aplicada a la Bioquímica	6.0
		Matemática II / Matemática I	6.0 / 6.0	101838 - Matemática General	6.0



RECONOCIMIENTOS GRADO BIOTECNOLOGÍA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Extremadura	Graduado o Graduada en Biotecnología por la Universidad de Extremadura	Matemáticas	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Biología Celular	6.0	101833 - Biología Celular	6.0
		Histología	6.0	101836 - Organografía	6.0
		Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Fisiología Animal	6.0	101851 - Fisiología molecular de animales	6.0
		Química Orgánica	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
		Genética	6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Bioestadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Genética Molecular	6.0	101854 - Genética Molecular e Ingeniería Genética	6.0
		Bioquímica Estructural	6.0	101844 - Estructura de Macromoléculas	6.0
		Química	6.0	101830 - Química	6.0
		Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0



RECONOCIMIENTOS GRADO BIOLOGÍA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Biología	Bioquímica	12.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Estadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Física	6.0	101837 - Física	6.0
		Genética	12.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0	101840 - Informática aplicada a la Bioquímica	6.0
		Inmunología	6.0	101852 - Inmunología	6.0
		Matemáticas	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Química	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
Universidad de Salamanca	Graduado o Graduada en Biología	Biología Evolutiva / Biología General / Estructura de Biomoléculas	6.0 / 6.0 / 6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Bioestadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Física Aplicada a la Biología	6.0	101837 - Física	6.0
		Informática	6.0	101840 - Informática aplicada a la Bioquímica	6.0
		Química General Aplicada a la Biología	6.0	101830 - Química	6.0
		Química Orgánica	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
Universidad de	Graduado o	Estadística Aplicada a la Biología	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0



Sevilla	Graduada en Biología	Informática Aplicada a la Biología	6.0	101840 - Informática aplicada a la Bioquímica	6.0
		Matemáticas Aplicadas a la Biología	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Principios Físicos de la Biología	6.0	101837 - Física	6.0
		Principios, Instrumentación y Metodologías en Biología Celular y Microbiología	6.0	101834 - Fundamentos de Microbiología	6.0
		Principios Químicos de la Biología	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
Universidad de Granada	Graduado o Graduada en Biología	Bioestadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Física de los Procesos Biológicos	6.0	101837 - Física	6.0
		Matemáticas	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Bases Químicas de la Biología	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
		Bioquímica II: Metabolismo	6.0	101847 - Regulación del Metabolismo	6.0
		Genética Humana	6.0	101861 - Genética Humana	6.0



RECONOCIMIENTOS GRADO QUÍMICA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado en Química	Grupos Funcionales Orgánicos y Estereoquímica	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0
		Cálculo Numérico y Estadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Física I / Física II	6.0 / 6.0	101837 - Física	6.0
		Matemáticas Generales	6.0	101838 - Matemática General	6.0
Universidad de Granada	Graduado o Graduada en Química	Física I	6.0	101837 - Física	6.0
		Matemáticas II	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Química General I / Química General III (Estas asignaturas se reconocen de forma conjunta)	6.0 / 6.0	101830 - Química	6.0
		Química General IV	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0

RECONOCIMIENTOS GRADO FARMACIA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Sevilla	Graduado o Graduada en Farmacia	Química General y Analítica Fisicoquímica (Estas asignaturas se reconocen de forma conjunta)	6.0 / 6.0	101830 – Química 101831 - Química Física	6.0 / 6.0
		Química Orgánica I	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0



RECONOCIMIENTOS GRADO ENOLOGÍA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Cádiz	Graduado o Graduada en Enología por la Universidad de Cádiz	Física I	6.0	101837 - Física	6.0
		Matemáticas I / Matemáticas II (Estas asignaturas se reconocen de forma conjunta)	6.0 / 6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Biología	6.0	101833 - Biología Celular	6.0
		Operaciones Básicas de Laboratorio / Química I / Química II (Estas asignaturas se reconocen de forma conjunta)	6.0 / 6.0 / 6.0	101830 – Química 101831 - Química Física	6.0 / 6.0
		Estadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0

RECONOCIMIENTOS GRADO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Química Inorgánica	6.0	101830 - Química	6.0
		Química Orgánica	6.0	101832 - Química Orgánica	6.0



RECONOCIMIENTOS GRADO NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad Pablo de Olavide de Sevilla	Graduado o Graduada en Nutrición Humana y Dietética	Bioestadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Biología Celular	6.0	101833 - Biología Celular	6.0

RECONOCIMIENTOS GRADO VETERINARIA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Veterinaria	Bioquímica	6.0	101843 - Fundamentos de Bioquímica	6.0
		Física y Química	6.0	101837 - Física	6.0
		Genética Mejora Genética para la Cría y Salud Animal (Estas asignaturas se reconocen de forma conjunta)	6.0 / 6.0	101835 - Fundamentos de Genética	6.0
		Citología e Histología	6.0	101836 - Organografía	6.0



RECONOCIMIENTOS GRADO ENFERMERÍA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Castilla-La Mancha	Graduado o Graduada en Enfermería por la Universidad de Castilla-La Mancha	Estadística para Ciencias de la Salud	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
Universidad de Córdoba	Grado de Enfermería	Fisiología	6.0	101851 - Fisiología molecular de animales	6.0

RECONOCIMIENTOS GRADO INGENIERÍA QUÍMICA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Cádiz	Graduado o Graduada en Ingeniería Química	Cálculo / Álgebra y Geometría	6.0 / 6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Estadística y Optimización	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0
		Física II / Física I	6.0 / 6.0	101837 - Física	6.0
		Laboratorio Integrado de Química / Química II / Química I	6.0 / 6.0 / 6.0	101830 - Química	6.0
		Química II	6.0	101831 - Química Física	6.0



RECONOCIMIENTOS GRADO INGENIERÍA DE LA SALUD → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Sevilla/Málaga	Graduado o Graduada en Ingeniería de la Salud por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla	Cálculo / Álgebra Lineal	6.0 / 6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Estadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0

RECONOCIMIENTOS GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA → GRADO BIOQUÍMICA

UNIV. ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Ingeniería Informática	Cálculo	6.0	101838 - Matemática General	6.0
		Estadística	6.0	101839 - Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0