



## RECONOCIMIENTOS GRADO BIOLOGÍA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad Complutense de Madrid	Graduado o Graduada en Biología por la Universidad Complutense de Madrid	Métodos en Biología	6.0	100401 - Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	6.0
		Matemáticas Aplicadas a la Biología	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Química Aplicada a la Biología	6.0	100397 - Química	6.0
		Física Aplicada a la Biología	6.0	100399 - Física	6.0
		Microbiología	12.0	100413 - Microbiología	12.0
		Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Bioquímica	12.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Geología aplicada a la Biología	6.0	100417 - Edafología	6.0
Universidad de Granada	Graduado o Graduada en Biología	Biología Evolutiva	6.0	100431 - Evolución	6.0
		Biodiversidad y Conservación de Espermatofitos / Botánica Criptogámica (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100408 - Botánica	12.0
		Desarrollo Conceptual de la Biología	6.0	100401 - Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	6.0
		Fundamentos de Informática para Biología	6.0	100400 - Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0
		El Medio Físico	6.0	100402 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, I	6.0



		Métodos de Laboratorio en Biología	6.0	100404 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, I	6.0
		Métodos para el Estudio del Medio Rural	6.0	100403 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, II	6.0
		Zoología	12.0	100410 - Zoología	12.0
Universidad de Jaén	Graduado o Graduada en Biología por la Universidad de Jaén	Bioestadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Bioinformática	6.0	100400 - Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0
		Diseño Experimental y Método Científico	6.0	100404 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, I	6.0
		Metodología y Experimentación en el Medio Natural	6.0	100402 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, I	6.0
		Principios de Experimentación Animal / Metodología y Experimentación en el Medio Natural (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100403 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, II	6.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0
		Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
Universidad de Málaga	Graduado o Graduada en Biología	P.I.M. en Biología Celular y Bioquímica / P.I.M. en Genética y Microbiología (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100404 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, I 100405 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, II	6.0 / 6.0
		P.I.M. en Botánica, Zoología y Ecología	9.0	100402 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, I	6.0
		P.I.M. en Fisiología Animal y Fisiología Vegetal	9.0	100403 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, II	6.0
		P.I.M. en Biología Celular y Bioquímica / P.I.M. en Botánica, Zoología y Ecología / P.I.M. en Fisiología Animal y Fisiología Vegetal /	6.0 / 9.0 / 9.0 / 6.0	100401 - Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	6.0



		P.I.M. en Genética y Microbiología (Estas asignaturas se reconocen en bloque)			
		Informática	6.0	100400 - Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0
		Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0
		Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Biología Celular I / Biología Celular II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0/6.0	100406 - Biología Celular e Histología Vegetal y Animal	12.0
		Botánica I / Botánica II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100408 - Botánica	12.0
		Genética I / Genética II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100409 - Genética	12.0
		Zoología	12.0	100410 - Zoología	12.0
		Microbiología I / Microbiología II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100413 - Microbiología	12
		Fisiología Animal I / Fisiología Animal II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100412 - Fisiología Animal	12
		Fisiología Vegetal I / Fisiología Vegetal II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100411 - Fisiología Vegetal	12.0
		Geología y Edafología	6.0	100417 - Edafología	6.0
Universidad de Murcia	Graduado o Graduada en Biología	Bioestadística	3.0	100398 - Estadística	6.0
		Botánica I: Hongos, Algas y Briofitos / Botánica II: Cormófitos (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100408 - Botánica	12.0
		Citología e Histología Vegetal y Animal / Embriología y Organografía (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100406 - Biología Celular e Histología Vegetal y Animal	12.0



		Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Fisiología Vegetal	12.0	100411 - Fisiología Vegetal	12.0
		Genética	12.0	100409 - Genética	12.0
		Matemáticas e Introducción a la Estadística	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Microbiología	12.0	100413 - Microbiología	12.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0
		Zoología	12.0	100410 - Zoología	12.0
Universidad de Sevilla	Graduado o Graduada en Biología	Informática Aplicada a la Biología	6.0	100400 - Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0
		Botánica I / Botánica II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100408 - Botánica	12.0
		Estadística Aplicada a la Biología	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Genética I / Genética II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100409 - Genética	12.0
		Matemáticas Aplicadas a la Biología	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Principios Físicos de la Biología	6.0	100399 - Física	6.0
		Principios, Instrumentación y Metodologías en Genética y Bioquímica	6.0	100405 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, II	6.0
		Principios, Instrumentación y Metodologías en Zoología y Fisiología Animal	6.0	100402 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, I	6.0
		Principios, Instrumentación y Metodologías en Biología Celular y Microbiología	6.0	100404 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, I	6.0
		Principios, Instrumentación y Metodologías en Botánica y Fisiología Vegetal	6.0	100403 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, II	6.0
		Principios Químicos de la Biología	6.0	100397 - Química	6.0
		Zoología I / Zoología II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100410 - Zoología	12.0



Universidad Autónoma de Madrid	Graduado o Graduada en Biología	Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0
		Análisis de Datos	6.0	100400 - Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0
		Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Biología Celular e Histología	12.0	100406 - Biología Celular e Histología Vegetal y Animal	12.0
		Zoología	12.0	100410 - Zoología	12.0
		Botánica	12.0	100408 - Botánica	12.0
		Bioquímica	12.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Genética	12.0	100409 - Genética	12.0
		Microbiología	12.0	100413 - Microbiología	12.0
		Fisiología Vegetal	12.0	100411 - Fisiología Vegetal	12.0
		Fisiología Animal	12.0	100412 - Fisiología Animal	12.0
		Ecología	12.0	100414 - Ecología I 100415 - Ecología II	6.0 6.0
		Inmunología	6.0	100416 - Inmunología	6.0
		Redacción y Ejecución de Proyectos	6.0	100418 - Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	3.0
		Biología del Comportamiento	6.0	100423 - Etología	6.0
Genética Evolutiva	6.0	100431 - Evolución	6.0		
Genética Molecular	6.0	100433 - Ingeniería Genética	6.0		



## RECONOCIMIENTOS GRADO CIENCIAS AMBIENTALES → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Almería	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Química	12.0	100397 - Química	6.0
Universidad de Cádiz	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
Universidad de Castilla-La Mancha	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Física	6.0	100399 - Física	6.0
Universidad de Córdoba	Grado de Ciencias Ambientales	Fundamentos de Química	6.0	100397 - Química	6.0
		Fundamentos de Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Fundamentos de Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Fundamentos de Biología	6.0	100401 - Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	6.0
		Geología, Hidrología y Edafología	12.0	100417 - Edafología	6.0
		Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Ecología	6.0	100415 - Ecología II	6.0
		Administración y Legislación Ambiental / Economía Ambiental (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0/6.0	100418 - Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	3.0
Universidad de Granada	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Botánica	6.0	100408 - Botánica	12.0
		Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
Universidad de Jaén	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Matemáticas	9.0	100396 - Matemáticas	6.0



Universidad de Málaga	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Botánica	9.0	100408 - Botánica	12.0
		Zoología	9.0	100410 - Zoología	12.0
Universidad de Salamanca	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Física	9.0	100399 - Física	6.0
Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado de Ciencias Ambientales	Bioquímica / Microbiología (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Bioquímica	6.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Botánica / Fisiología Vegetal (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100411 - Fisiología Vegetal	12.0
		Fisiología Animal y Humana / Zoología (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100412 - Fisiología Animal	12.0
		Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Microbiología	6.0	100404 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular I	6.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0
Universidad Pablo de Olavide de Sevilla	Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales	Biología	7.5	100401 - Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	6.0
		Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Química General y Orgánica	7.5	100397 - Química	6.0
		Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0



### RECONOCIMIENTOS LICENCIATURA CIENCIAS AMBIENTALES → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Cádiz	Licenciado en Ciencias Ambientales	Bases Químicas de Medio Ambiente	9.0	100397 - Química	6.0
		Bases Físicas de Medio Ambiente	6.0	100399 - Física	6.0
		Fundamentos Matemáticos para el Estudio del Medio Ambiente	10.5	100396 - Matemáticas	6.0
		Edafología	4.5	100417 - Edafología	6.0
		Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Ecología / Ecología Aplicada (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	12 / 7.5	100414 - Ecología I 100415 - Ecología II	6.0 / 6.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO BIOQUÍMICA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Bioquímica	Biología Celular / Organografía (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100406 - Biología Celular e Histología Vegetal y Animal	12.0
		Estadística aplicada a la Bioquímica	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Matemática General	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0





## RECONOCIMIENTOS GRADO QUÍMICA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Almería	Graduado o Graduada en Química	Física	12.0	100399 - Física	6.0
Universidad de Córdoba	Grado de Química	Cálculo Numérico y Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Física I / Física II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100399 - Física	6.0
		Física II	6.0	100399 - Física	6.0
		Grupos Funcionales Orgánicos y Estereoquímica / Estructura Atómica y Enlace Químico / Equilibrio y Cambio en Química	6.0 6.0 6.0	100397 - Química	6.0
		Matemáticas Generales	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
Universidad de Sevilla	Graduado o Graduada en Química	Biología	6.0	100401 - Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	6.0
		Bioquímica	6.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Física II	6.0	100399 - Física	6.0
		Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Química General	18.0	100397 - Química	6.0



## RECONOCIMIENTOS GRADO FARMACIA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Granada	Graduado o Graduada en Farmacia	Biometría	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Bioquímica estructural / Bioquímica Metabólica (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Botánica Farmacéutica	6.0	100408 - Botánica	12.0
		Física y Fisicoquímica Aplicadas a la Farmacia / Fisicoquímica / Técnicas Instrumentales (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0 / 6.0	100399 - Física	6.0
		Fisiología Vegetal	6.0	100411 - Fisiología Vegetal	12.0
		Inmunología	6.0	100416 - Inmunología	6.0
		Microbiología I / Microbiología II	6.0 / 6.0	100413 - Microbiología	12.0
		Biología Celular y Humana I / Fisiología Celular y Humana II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100412 - Fisiología Animal	12.0
		Principios Básicos de Química / Química Orgánica I / Química Orgánica II (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0 / 6.0	100397 - Química	6.0
		Química Inorgánica	6.0	100397 - Química	6.0
Universidad de Sevilla	Graduado o Graduada en Farmacia	Fauna y Salud	6.0	100434 - Zoología Aplicada	6.0
		Matemática Aplicada y Estadística	6.0	100398 – Estadística 100396 - Matemáticas	6.0 / 6.0
		Química General y Analítica	6.0	100397 - Química	6.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD 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	100398 - Estadística	6.0
		Biología Celular Humana	6.0	100404 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, I	6.0
		Bioquímica	6.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Fisiología Humana	6.0	100412 - Fisiología Animal	12.0
		Genética Humana	6.0	100409 - Genética	12.0
		Química Aplicada	6.0	100397 - Química	6.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO MEDICINA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Medicina	Estadística y Epidemiología General	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Inmunología / Inmunología Clínica (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	3.0/3.0	100416 - Inmunología	6.0
		Fisiología Especial / Fisiología General / Neurofisiología (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	8.0/6.0/3.0	100412 - Fisiología Animal	12.0

RECONOCIMIENTOS GRADO VETERINARIA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Veterinaria	Análisis de Datos y Gestión Veterinaria	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Biología Molecular, Animal y Vegetal	6.0	100405 - Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular, II	6.0
		Bioquímica	6.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Física y Química	6.0	100397 - Química	6.0
Universidad de Extremadura	Graduado o Graduada en Veterinaria	Bioquímica	6.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Biometría Veterinaria	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Endocrinología y Regulación Metabólica / Fisiología Animal (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100412 - Fisiología Animal	12.0
		Genética	6.0	100409 - Genética	12.0
Universidad de Zaragoza	Graduado o Graduada en Veterinaria	Biología y Bioquímica	9.0	100407 - Bioquímica	12.0
		Biología y Bioquímica / Citología e Histología (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	9.0 / 8.0	100406 - Biología Celular e Histología Vegetal y Animal	12.0
		Ciencias básicas para veterinaria	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Fisiología Animal	12.0	100412 - Fisiología Animal	12.0
		Genética / Genética cuantitativa, genética molecular y mejora (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100409 - Genética	12.0
		Microbiología e inmunología	9.0	100413 – Microbiología / 100416 - Inmunología	12.0/6.0
		Reproducción y Obstetricia	6.0	100420 - Avances en Reproducción	6.0



## RECONOCIMIENTOS GRADO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Química Inorgánica / Química Orgánica (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0 / 6.0	100397 - Química	6.0
		Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Física	6.0	100399 - Física	6.0
Universidad Rey Juan Carlos	Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Informática Aplicada	6.0	100400 - Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0
		Matemáticas	9.0	100396 - Matemáticas	6.0
Universidad de Zaragoza	Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Química General	6.0	100397 - Química	6.0
		Física general y fundamentos del análisis físico	6.0	100399 - Física	6.0
		Fisiología general y de la nutrición	6.0	100412 - Fisiología Animal	12.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO CIENCIAS DEL MAR → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Cádiz	Graduado o Graduada en Ciencias del Mar por la Universidad de Cádiz	Estadística	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Microbiología	6.0	100413 - Microbiología	12.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO GEOLOGÍA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad Complutense de Madrid	Graduado o Graduada en Geología por la Universidad Complutense de Madrid	Física	6.0	100399 - Física	6.0
		Matemáticas I	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Matemáticas II	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0
Universidad de Granada	Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Granada	Matemáticas	6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Química	6.0	100397 - Química	6.0



### RECONOCIMIENTOS GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado en Administración y Dirección de Empresas	Estadística Empresarial Estadística Empresarial Avanzada (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0/6.0	100398 - Estadística	6.0
		Matemáticas Estadística Empresarial Investigación de Mercados (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0/6.0/6.0	100400 - Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología	6.0
		Matemáticas Matemáticas Avanzadas (Estas asignaturas se reconocen en bloque)	6.0/6.0	100396 - Matemáticas	6.0
		El Empresario y su Estatuto Jurídico / Creación de Empresas / Economía Española e Internacional / Análisis de Estados Económicos y Financieros / Derecho de Sociedades / Derecho Penal III	6.0 / 6.0 / 6.0 / 6.0 / 6.0 / 6.0	100418 - Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	3.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	Matemáticas	9.0	100396 - Matemáticas	6.0
		Métodos y Paquetes Estadísticos	6.0	100398 - Estadística	6.0



### RECONOCIMIENTOS GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Sevilla	Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola	Química para la Ingeniería	12.0	100397 - Química	6.0
		Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente / Edafología y Climatología Agrícola	6.0 / 6.0	100414 - Ecología I	6.0
		Química Agrícola / Edafología y Climatología Agrícola	6.0 / 6.0	100417 - Edafología	6.0
		Fitotecnia General / Principios de la Producción Vegetal / Cultivos Leñosos	6.0 / 6.0 / 6.0	100411 - Fisiología Vegetal	12.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO INGENIERÍA FORESTAL → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Ingeniería Forestal	Química General	6.0	100397 - Química	6.0
		Métodos y Paquetes Estadísticos	6.0	100398 - Estadística	6.0
		Matemáticas	9.0	100396 - Matemáticas	6.0

### RECONOCIMIENTOS GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA INDUSTRIAL → GRADO BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD ORIGEN	ESTUDIO ORIGEN	ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Universidad de Córdoba	Grado de Ingeniería Electrónica Industrial	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	6.0	100398 - Estadística	6.0