
	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	

REGISTRO HISTÓRICO DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

RECONOCIMIENTOS FAVORABLES



Validez solo a efectos informativos.

El reconocimiento concreto de créditos se registrará por la normativa que, a dichos efectos, publique la UEx.



UNIVERSIDAD TITULACIÓN ORIGEN	TITULACIÓN DE ORIGEN	ASIGNATURA/S SUPERADAS EN TITULACIÓN ORIGEN	ASIGNATURA/S A RECONOCER GRADO EN BIOTECNOLOGÍA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN MEDICINA	BIOQUÍMICA BÁSICA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN MEDICINA	FÍSICA MÉDICA	FÍSICA
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	BIORREACTORES (49152208) (6ECTS)	BIORREACTORES (502697)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (49152214) (6ECTS)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (502693)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	FISIOLOGÍA VEGETAL (49152201) (6ECTS)	FISIOLOGÍA VEGETAL (502689)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	FORMACIÓN BÁSICA (60 ECTS): MATEMÁTICAS I (49151101) (6 ECTS) MATEMÁTICAS II (49151102) (6 ECTS) QUÍMICA GENERAL (49151103) (6 ECTS) QUÍMICA ORGÁNICA (49151104) (6ECTS) BIOLOGÍA CELULAR (49151105) (6ECTS) BIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (49151106) (6 ECTS) MICROBIOLOGÍA (49151107) (6 ECTS) GENÉTICA (49151108) (6ECTS) FÍSICA (49151109) (6 ECTS) BIOQUÍMICA (49151110) (6 ECTS)	FORMACIÓN BÁSICA (60 ECTS) BIOESTADÍSTICA 502677 BIOLOGÍA ANIMAL 502670 FÍSICA 502675 MATEMÁTICAS 502676 QUÍMICA 502672 BIOLOGÍA CELULAR 502668 BIOLOGÍA VEGETAL 502671 BIOQUÍMICA 502667 GENÉTICA 502680 QUÍMICA ORGÁNICA 502673
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	BIOINFORMÁTICA (49153215) (4,5 ECTS) GENÓMICA Y PROTEOMICA (49153218) (4,5 ECTS)	GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA (502682)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	INGENIERÍA GENÉTICA (49152202) (6ECTS)	INGENIERÍA GENÉTICA (502681)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	INMUNOLOGÍA (49152205) (6ECTS)	INMUNOLOGÍA (502685)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	INGENIERÍA BIOQUÍMICA (49152207) (6ECTS)	PRINCIPIOS DE LA INGENIERÍA BIOQUÍMICA (502696)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DR PROYECTOS EN BIOTECNOLOGÍA (49154219) (6ECTS)	REDACCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (502700)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	METABOLISMO Y BIOSÍNTESIS DE BIOMOLÉCULA (49153206) (6ECTS)	REGULACIÓN DEL METABOLISMO (502679)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADA (49152213) (6ECTS)	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA (502674)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2015)	VIROLOGÍA (49152203) (6ECTS)	VIROLOGÍA (502687)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOQUÍMICA (40211009)	BIOQUÍMICA (502667)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	GENÉTICA	GENÉTICA (502680)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	GENÉTICA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR (502669)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	MATEMÁTICAS I (40211001) MATEMÁTICAS II (40211002)	MATEMÁTICAS (502676)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA (502686)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	PRINCIPIOS DE INGENIERÍA EN BIOPROCESOS	PRINCIPIOS DE LA INGENIERÍA BIOQUÍMICA (502696)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	QUÍMICA I (40211004) QUÍMICA II (40211005)	QUÍMICA (502672)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	



UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	METABOLISMO Y REGULACIÓN (40211010)	REGULACIÓN DEL METABOLISMO (502679)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA (502674)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	VIROLOGÍA	VIROLOGÍA (502687)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN ENOLOGÍA	ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA (502677)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN ENOLOGÍA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR (502668)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN ENOLOGÍA	FÍSICA I FÍSICA II	FÍSICA (502675)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN ENOLOGÍA	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS (502676)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN ENOLOGÍA	QUÍMICA I QUÍMICA II	QUÍMICA (502672)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS	BIOLOGÍA ANIMAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLA	BIOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE BIOMOLÉCULAS BIOENERGÉTICA Y METABOLISMO	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	GENÉTICA MÉDICA (OPTATIVA)	DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR (OPTATIVA)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	FÍSICA I	FÍSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO Y ENDOCRINO FISIOLOGÍA DE LAS FUNCIONES VEGETATIVAS Y REPRODUCTORAS	FISIOLOGÍA ANIMAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	HERENCIA Y EVOLUCIÓN	GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	GENÉTICA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	HISTOLOGÍA	HISTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	CÁLCULO	MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA EVOLUCIÓN, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS	MICROBIOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	PRÁCTICAS EXTERNAS (OPTATIVA)	PRÁCTICAS EXTERNAS (OPTATIVA)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	QUÍMICA I	QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	REDACCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	BIOENERGÉTICA Y METABOLISMO	REGULACIÓN DEL METABOLISMO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA	REGULACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN CELULAR SEÑALIZACIÓN Y RESPUESTAS EN PLANTAS (OPTATIVA)	SEÑALIZACIÓN CELULAR (OPTATIVA)

**PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS****Curso:** 2026-27**Código:**
PR/CL_RC_102_DOC05



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA (0120)	ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS (6CR)	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA (0120)	GEOLOGÍA (6CR)	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	BIOESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA (502677)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	BIOÉTICA Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	BIOÉTICA Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL (502699)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR (502668)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	(502716) BIOLOGÍA	BIOLOGÍA VEGETAL (502671)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA (502667)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL (502678)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (502693)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIOS DE ENSAYO (OPTATIVA)	CALIDAD Y REGULACIÓN EN LOS LABORATORIOS (502703)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	FÍSICA	FÍSICA (502675)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL (502688)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL (502689)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	GENÉTICA	GENÉTICA (502680)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA	GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA (502682)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	HISTOLOGÍA	HISTOLOGÍA (502683)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA (502681)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA (502685)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS (502676)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA (502686)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	PRÁCTICAS EXTERNAS (OPTATIVA)	PRÁCTICAS EXTERNAS (502710)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	QUÍMICA	QUÍMICA (502672)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA (502673)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	REGULACIÓN DEL METABOLISMO	REGULACIÓN DEL METABOLISMO (502679)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS (502691)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (502690)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA (502674)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA (BOE.11/06/2014)	VIROLOGÍA (OPTATIVA)	VIROLOGÍA (502687)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENFERMERÍA	BIOQUÍMICA-BIOFÍSICA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENFERMERÍA	FISIOLOGÍA HUMANA BÁSICA	FISIOLOGÍA ANIMAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA E INGENIERÍA DEL SOFTWARE	FÍSICA	FÍSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA E INGENIERÍA DEL SOFTWARE	ÁLGEBRA LINEAL CÁLCULO ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS BIOESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN MEDICINA	BIOESTADÍSTICA (500736)	BIOESTADÍSTICA (502677)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN MEDICINA	BIOQUÍMICA BÁSICA (500489)	BIOQUÍMICA (502677)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN MEDICINA (0212)	FISIOLOGÍA HUMANA BÁSICA 49153218) (6ECTS)	FISIOLOGÍA ANIMAL (502688)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	BIOESTADÍSTICA (6 C) (TRONCAL)	BIOESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	ZOOLOGÍA (10 C) (TRONCAL)	BIOLOGÍA ANIMAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (10 C) (TRONCAL) O BIOLOGÍA CELULAR (7 C) (OBLIGATORIA)	BIOLOGÍA CELULAR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	BOTÁNICA (10 C) (TRONCAL)	BIOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	BIOQUÍMICA (10 C) (TRONCAL)	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	BIOTECNOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS INDUSTRIALES (7 C) (OPTATIVA)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL (7 C) (OPTATIVA)	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	GENÉTICA MÉDICA (6 C) (OPTATIVA)	DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS (5 C) (TRONCAL)	FÍSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	FISIOLOGÍA ANIMAL (10 C) (TRONCAL)	FISIOLOGÍA ANIMAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	FISIOLOGÍA VEGETAL (10 C) (TRONCAL)	FISIOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	GENÉTICA (10 C) (TRONCAL)	GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	GENÉTICA (10 C) (TRONCAL) O GENÉTICA MOLECULAR (7 C) (OBLIGATORIA)	GENÉTICA MOLECULAR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (10 C) (TRONCAL)	HISTOLOGÍA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	INGENIERÍA GENÉTICA (7 C) (OPTATIVA)	INGENIERÍA GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	INMUNOLOGÍA (6 C) (OPTATIVA)	INMUNOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	MATEMÁTICAS (5 C) (TRONCAL)	MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	MICROBIOLOGÍA (10 C) (TRONCAL)	MICROBIOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	QUÍMICA (6 C) (TRONCAL)	QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA (LE)	QUÍMICA ORGÁNICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	REGULACIÓN E INTEGRACIÓN METABÓLICA (7 C) (OBLIGATORIA)	REGULACIÓN DEL METABOLISMO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN GENÉTICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR (TODAS CON 6 C) (TRONCALES)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	TÉCNICAS ANALÍTICAS BIOLÓGICAS (6 C) (OPTATIVA)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	ESTRUCTURA DE LAS MACROMOLÉCULAS	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA, NEUROQUÍMICA, ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR	FISIOLOGÍA ANIMAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA, GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA	GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	FUNDAMENTOS DE GENÉTICA GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA,	GENÉTICA MOLECULAR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS Y REGULACIÓN DEL METABOLISMO	REGULACIÓN DEL METABOLISMO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999)	MECÁNICA Y TERMODINÁMICA, AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978)	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978)	FÍSICA GENERAL, ELECTRICIDAD Y ÓPTICA	FÍSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978)	MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AMPLIACIÓN	MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978)	QUÍMICA GENERAL, QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978)	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA	MATEMATICAS	BIOESTADISTICA (502677)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA	BIOQUÍMICA	BIOQUIMICA (502667)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA	FÍSICA	FÍSICA (502675)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA	GENÉTICA	GENÉTICA (502680)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA (502685)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA	QUÍMICA	QUÍMICA (502672)
UNIVERSIDAD DE GERONA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	ESTADÍSTICA APLICADA	BIOESTADÍSTICA (502677)
UNIVERSIDAD DE GERONA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIODIVERSIDAD Y FISIOLÓGIA	BIOLOGÍA VEGETAL (502671)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	

UNIVERSIDAD DE GERONA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	FÍSICA	FÍSICA (502675)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FÍSICA	FÍSICA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA FUNDAMENTAL QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN BIOLOGÍA	ESTADÍSTICA APLICADA A LA BIOLOGÍA	BIOESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN BIOLOGÍA	PRINCIPIOS FÍSICOS DE LA BIOLOGÍA	FÍSICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN BIOLOGÍA	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA	MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN BIOLOGÍA	PRINCIPIOS QUÍMICOS DE LA BIOLOGÍA	QUÍMICA ORGÁNICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR (502668)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOQUÍMICA: BIOMOLÉCULAS	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL (502678)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (502695)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	DIAGNÓSTICO MOLECULAR	DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR (502708)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	FÍSICA	FÍSICA (502675)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	FISIOLOGÍA VEGETAL	FISIOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	GENÉTICA	GENÉTICA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	GENÉTICA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL	HISTOLOGÍA (502683)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	ANÁLISIS MATEMÁTICO	MATEMÁTICAS (502676)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA (502672)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	VIROLOGÍA	VIROLOGÍA
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA E INGENIERÍA AMBIENTAL	QUÍMICA	QUÍMICA (502672)
UNIVERSIDAD REY JUNTA CARLOS I	GRADO EN ODONTOLOGÍA	BIOQUÍMICA HUMANA	BIOQUÍMICA (502667)
UNIVERSIDAD REY JUNTA CARLOS I	GRADO EN ODONTOLOGÍA	FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA ANIMAL (502668)
UNIVERSIDADES DE MÁLAGA Y SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	ÁLGEBRA LINEAL CÁLCULO AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	MATEMÁTICAS



	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	

RECONOCIMIENTOS NO FAVORABLES

Validez solo a efectos informativos.

El reconocimiento concreto de créditos se registrará por la normativa que, a dichos efectos, publique la UEx.

UNIVERSIDAD TITULACIÓN ORIGEN	TITULACIÓN DE ORIGEN	ASIGNATURA/S SUPERADAS EN TITULACIÓN ORIGEN	ASIGNATURA/S A RECONOCER GRADO EN BIOTECNOLOGÍA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (plan 2015)	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL (49154302) (6ECTS)	BIOÉTICA Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL (502699)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (plan 2015)	BIOINFORMÁTICA (49153215) (4,5ECTS) TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS (49153217) (4,5 ECTS)	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL (502678)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (plan 2015)	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS (49153210) (6ECTS)	BIOTECNOLOGÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES (502698)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (plan 2015)	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL (49154302) (6ECTS)	INGENIERÍA CELULAR Y TISULAR (502684)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (plan 2015)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS (49153217) (4,5 ECTS) BIOTECNOLOGÍA ANIMAL (49154302) (6ECTS)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS (502691)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (plan 2015)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (49153216) (4,5ECTS)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (502690)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL	BIOLOGÍA ANIMAL (502670)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL	BIOLOGÍA VEGETAL (502671)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA (502667)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	LABORATORIO INTEGRADO DE BIOLOGÍAMOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA (502681)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	METABOLISMO Y SU REGULACIÓN	REGULACIÓN DEL METABOLISMO (502679)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOLOGÍA (0120)	ALGAS HONGOS Y BRIOFITOS (6CR)	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD DE GERONA	GRADO EN BIOTEGNOLOGÍA	BIODIVERSIDAD Y FISIOLOGIA	BIOLOGÍA ANIMAL
UNIVERSIDAD DE GERONA	GRADO EN BIOTEGNOLOGÍA	BIOLOGÍA FUNDAMENTAL	BIOLOGÍA CELULAR
UNIVERSIDAD DE GERONA	GRADO EN BIOTEGNOLOGÍA	BIOLOGÍA FUNDAMENTAL	GENÉTICA MOLECULAR
UNIVERSIDAD DE GERONA	GRADO EN BIOTEGNOLOGÍA	TÉCNICAS CIENTIFICAS INTEGRADAS 1,2 Y 3	TECNICAS EXPERIMENTALES BASICAS
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE	ESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA (502677)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2026-27	Código: PR/CL_RC_102_DOC05	

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL RECURSOS ANIMALES Y VEGETALES	BIOLOGÍA ANIMAL (502670)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL RECURSOS ANIMALES Y VEGETALES	BIOLOGÍA VEGETAL (502671)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	BIOQUÍMICA: METABOLISMO Y SU REGULACIÓN	BIOQUÍMICA (502667)
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA BIOQUÍMICA	PRINCIPIOS DE LA INGENIERÍA BIOQUÍMICA (502696)
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	DOBLE GRADO EN ING.DE LA INGENIERIA E ING. AMBIENTAL	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA VEGETAL
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	DOBLE GRADO EN ING.DE LA INGENIERIA E ING. AMBIENTAL	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	GRADO EN ODONTOLOGÍA	BIOESTADÍSTICA EPIDEMIOLOGÍA	BIOESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	GRADO EN ODONTOLOGÍA	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL Y BUCAL	BIOLOGÍA CELULAR
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	GRADO EN ODONTOLOGÍA	BIOQUÍMICA HUMANA	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	GRADO EN ODONTOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	MICROBIOLOGÍA