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

REGISTRO HISTÓRICO DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS



GRADO EN QUÍMICA

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 QUÍMICA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA	QUI3-1 TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	MÓDULO PROFESIONAL FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (22 ECTS) (0076)	PRÁCTICAS EXTERNAS (501851)
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA	QUI3-1 TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	MÓDULO PROFESIONAL CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS (6 ECTS) (0072) MÓDULO PROFESIONAL ANÁLISIS QUÍMICOS (15 ECTS) (0066)	QUÍMICA III (501350)
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA	QUI3-1 TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	MÓDULO PROFESIONAL PROYECTO DE LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD (5 ECTS 5) (0073) MÓDULO PROFESIONAL FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (5 ECTS) (0074) MÓDULO PROFESIONAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA (4 ECTS) (0075)	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA (501860)
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA II (12ECTS)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	INFORMÁTICA APLICADA A LA QUÍMICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA	ANÁLISIS DE CONFORMACIÓN DE PROTEINAS ENZIMOLOGÍA BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA I METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA II METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA III METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA IV BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIALES HISTORIA DE LA BIOQUÍMICA FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA FUNDAMENTOS DE GENÉTICA FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA FUND. TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS	CÁLCULO I
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	ESTADÍSTICA APLICADA CÁLCULO NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	CIENCIAS DE MATERIALES	CIENCIAS DE MATERIALES
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA DEL MEDIO AMBIENTE TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	QUÍMICA ANALÍTICA AGROALIMENTARIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA I (12ECTS)	QUÍMICA CUÁNTICA MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL (12ECTS)	QUÍMICA I QUÍMICA II
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA I (12ECTS)	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA I
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA I (12ECTS)	QUÍMICA ORGÁNICA I QUÍMICA ORGÁNICA II
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA II (12ECTS)	QUÍMICA ORGÁNICA III AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES	GRADO EN QUÍMICA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES	GRADO EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	QUÍMICA III (501350)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA (502726)	BIOQUÍMICA (501826)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	MATEMÁTICAS (502721) BIOESTADÍSTICA (502722)	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	FÍSICA (502723)	FÍSICA I (500177)

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



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA (502713)	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	ÁLGEBRA LINEAL I	ÁLGEBRA LINEAL I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	FÍSICA I	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	FÍSICA II	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	QUÍMICA I	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	QUÍMICA II	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	QUÍMICA III	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN ENOLOGÍA	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN FÍSICA (0140)	ÁLGEBRA LINEAL I (500767)	ÁLGEBRA LINEAL I (500767)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN FÍSICA (0140)	TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS EN FÍSICA	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN FÍSICA (0140)	QUÍMICA I (500178)	QUÍMICA I (500178)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN FÍSICA (0140)	QUÍMICA II (500222)	QUÍMICA II (500222)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS (501825)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA QUÍMICA	PROYECTOS	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA (501860)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA (8 CR)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS INORGÁNICA (7.5 CR) AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA (6 CR)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA I AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (7.5 CR)	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	APLICACIONES COMPUTACIONALES EN CIENCIAS (4.5 CR)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	BIOQUÍMICA (7 CR.)	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS (10.5 CR)	CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES (7.5 CR)	CIENCIA DE LOS MATERIALES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL (6 CR)	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN (4.5 CR)	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	FÍSICA (13.5 CR)	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA (7.5 CR)	INGENIERÍA QUÍMICA

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



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	Siempre y cuando se haya superado el 80% de los créditos de correspondiente a las asignaturas que conforman las materias indicadas en la licenciatura de química que se extingue (Química Física, Química Analítica, Química Inorgánica más Ciencia de Materiales y Química Orgánica), y que previamente no se hubieran utilizado en el proceso de adaptación de otras asignaturas tal como se indica en la tabla.	Los créditos de las asignaturas correspondientes a las materias Química Física, Química Analítica, Química Inorgánica más Ciencia de Materiales y Química Orgánica
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA (8 CR.)	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	MÉTODOS QUÍMICO-FÍSICOS PARA EL ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA MOLECULAR (6 CR)	MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA (7.5 CR)	QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA (7.5 CR)	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA (7.5 CR)	QUÍMICA CUÁNTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA (7.5 CR) EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA (4.5 CR)	QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO QUÍMICA DE COORDINACIÓN
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA (4.5 CR) CINÉTICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN (4.5 CR) PRINCIPIOS DE QUÍMICA INORGÁNICA (4.5 CR) FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA (4.5 CR)	QUÍMICA I (SI TIENEN SUPERADAS AL MENOS DOS DE LAS 4 ASIGNATURAS) QUÍMICA II (SI TIENEN SUPERADAS AL MENOS TRES DE LAS 4 ASIGNATURAS)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA III (SI TIENEN SUPERADAS AL MENOS DOS DE LAS 3 ASIGNATURAS)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA (8 CR.)	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (7.5 CR)	QUÍMICA ORGÁNICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA (8 CR)	QUÍMICA ORGÁNICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA (7.5 CR)	QUÍMICA ORGÁNICA III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	TÉCNICAS ANALÍTICAS DE SEPARACIÓN (7.5 CR)	TÉCNICAS SEPARATIVAS E HIBRIDACIÓN INSTRUMENTAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (6 CR)	TERMODINÁMICA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (1998) (0113)	INGLÉS CIENTÍFICO (200369)	INGLÉS (501850)

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



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (100192) ANÁLISIS INSTRUMENTAL (106217) QUÍMICA ANALÍTICA (104789)	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (501838) MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO (501836) QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA (501846) QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828) TÉCNICAS SEPARATIVAS E HIBRIDACIÓN INSTRUMENTAL (501842)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	MECÁNICA Y TERMODINÁMICA (103987) QUÍMICA FÍSICA (104805)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS (501825) MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS (501839) QUÍMICA CUÁNTICA (501829) TERMODINÁMICA QUÍMICA (501832)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	MATEMÁTICAS AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	FÍSICA GENERAL MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA TÉCNICA AMPLIACIÓN DE PROCESOS QUÍMICO INDUSTRIALES	INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA TÉCNICA (104863)	INGENIERÍA QUÍMICA (501848)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA FÍSICA MECÁNICA Y TERMODINÁMICA AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA CUÁNTICA TERMODINÁMICA QUÍMICA ESTADOS DE AGREGACIÓN AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA I AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA (100195)	QUÍMICA INORGÁNICA INDUSTRIAL (501855)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA	QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS PRODUCTOS ALIMENTARIOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1978)	QUÍMICA FÍSICA MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS I (104001)	ÁLGEBRA LINEAL I (500767)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	ÁLGEBRA CÁLCULO	ÁLGEBRA LINEAL I (500767) CÁLCULO I (500175)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA (501843)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS SIMETRÍA Y TOPOLOGÍA MOLECULAR INTR. A LA EXP. EN QUÍMICA INORGÁNICA EXP. EN QUÍMICA INORGÁNICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA I AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN

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

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	BIOQUÍMICA BIOLOGÍA MOLECULAR	BIOQUÍMICA (501826)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II ESTADÍSTICA APLICADA	CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	ESTADÍSTICA CÁLCULO NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA I	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	MECÁNICA Y TERMODINÁMICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ÓPTICA	FÍSICA I (500177)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA II	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	INGLÉS	INGLÉS CIENTÍFICO (501850)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA I FÍSICA II	MECÁNICA Y TERMODINÁMICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ÓPTICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO (501836) QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA CUANTICA ESTADOS DE AGREGACIÓN Y CINÉTICA QUÍMICA TRATAMIENTO QUÍMICO FÍSICO DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA APLICADA A LA INDUSTRIA	QUÍMICA FÍSICA APLICADA A LA INDUSTRIA (501853)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA I	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA II	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA II	QUÍMICA II (500222)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	QUÍMICA III (501350)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA (0240)	BIOLOGÍA (104008) 6CR	OPTATIVIDAD GENÉRICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS (501845)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS (501839)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA I (500178)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA FUNDAMENTOS DE QUÍMICA QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL (501830)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CONCEPTO BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831)

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

UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (177)	FORMACIÓN BÁSICA (60 ECTS) BIOLOGÍA (1770001) (6 ECTS) CRISTALOGRAFÍA (1770002) (6 ECTS) MATEMÁTICAS (1770006) (6 ECTS) ESTADÍSTICA APLICADA AL CÁLCULO NUMÉRICO (1770003) (6 ECTS) FÍSICA I (1770004) (6 ECTS) FÍSICA II (1770005) (6 ECTS) QUÍMICA GENERAL (1770008) (18 ECTS) OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO (1770007) (6 ECTS)	FORMACIÓN BÁSICA (60 ECTS) ÁLGEBRA LINEAL I (500767) APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS (501825) CÁLCULO I (500175) FÍSICA I (500177) QUÍMICA I (500178) BIOQUÍMICA (501826) CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827) FÍSICA II (500771) QUÍMICA II (500222) QUÍMICA III (01350)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (177)	QUÍMICA ANALÍTICA I (13,5 ECTS) (17700010)	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVOS (501836) QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (177)	QUÍMICA INORGÁNICA (13,5CR) (17700013)	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL (501530)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (177)	QUÍMICA ORGÁNICA I (9cr) (17700014)	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II	ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO I
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	GRADO EN QUÍMICA	BIOLOGÍA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS II	CÁLCULO I
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	GRADO EN QUÍMICA	MECÁNICA Y ONDAS ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	GRADO EN QUÍMICA	PRINCIPIOS BÁSICOS DE QUÍMICA Y ESTRUCTURA REACCIÓN QUÍMICA OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA	QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	GRADO EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I QUÍMICA II
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	QUÍMICA INORGÁNICA I GEOLOGÍA	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ALGEBRA	ALGEBRA LINEAL I
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CÁLCULO I	CÁLCULO I

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



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CÁLCULO II	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FÍSICA GENERAL I FÍSICA GENERAL II	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA I QUÍMICA II	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TERMODINÁMICA I	TERMODINÁMICA QUÍMICA

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 QUÍMICA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
CAMBRIDGE ASSESSMENT	IDIOMAS Y EXPERIENCIA PROFESIONAL	CAMBRIDGE ASSESSMENT	INGLÉS
CESUR BADAJOZ	CICLO FORMATIVO LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	ANÁLISIS BIOQUÍMICO	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	BIOINORGÁNICA	AMPL. DE QUÍMICA INORGÁNICA II
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	BIOLOGÍA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS GEOLOGÍA	CÁLCULO I ALGEBRA LINEAL I
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA II	QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO EN QUÍMICA	BIOQUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA LINEAL I, CÁLCULO I
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	GRADO EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS	CÁLCULO I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	MATEMÁTICAS	CÁLCULO I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	BIOESTADÍSTICA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN BIOQUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA I

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN FÍSICA (0140)	CÁLCULO I CÁLCULO II ESTADÍSTICA TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS EN FÍSICA	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS I	CÁLCULO I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	ESTADÍSTICA, CÁLCULO NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA	ESTADOS DE AGREGACIÓN Y CINÉTICA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA, QUÍMICA FÍSICA	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA (0240)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA (104017) 6CR	OPTATIVIDAD GENÉRICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA (0240)	ESTADÍSTICA APLICADA (104007) 6CR	OPTATIVIDAD GENÉRICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA (0240)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA (104016) 6CR	OPTATIVIDAD GENÉRICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS SIMETRÍA Y TOPOLOGÍA MOLÉCULAR DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	AMPLIACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA I AMPLIACIÓN QUÍMICA INORGÁNICA II QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN QUÍMICA ESTADO SÓLIDO
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA AMBIENTAL	CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	BIOLOGÍA MOLÉCULAR	QUÍMICA ANALÍTICA AGROALIMENTARIA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA QUÍMICA FÍSICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA CUÁNTICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA LUZ, MOLÉCULAS Y VIDA EL CUERPO HUMANO EN EL DEPORTE QUÍMICA DEL AGUA LA PREVENCIÓN DE RIEGOS LABORALES Y LA SALUD A TRAVÉS DEL CINE	TRATAMIENTO QUÍMICO FÍSICO DE LOS ALIMENTOS.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (177)	BIOQUÍMICA (1770037) (9 cr) QUÍMICA BIOLÓGICA (1770038) (3cr)	OPTATIVIDAD GENÉRICA (12 ECTS)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (177)	QUÍMICA INORGÁNICA (13,5CR) (17700013)	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL (501530) QUÍMICA DE COORDINACIÓN (501840)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (177)	QUÍMICA ORGÁNICA I (9cr) (17700014)	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831) QUÍMICA ORGÁNICA II (501837)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (0125)	QUÍMICA ANALÍTICA I	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (0125)	QUÍMICA INORGÁNICA I	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (0125)	BIOQUÍMICA	OPTATIVIDAD

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

UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN QUÍMICA (0125)	QUIMICA BIOLÓGICA	OPTATIVIDAD
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FÍSICA GENERAL I	FÍSICA I
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FÍSICA GENERAL II	FÍSICA II
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA I	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA II	QUIMICA II
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I