
	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	

REGISTRO HISTÓRICO DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS



GRADO EN ENOLOGÍA

RECONOCIMIENTOS FAVORABLES



Validez solo a efectos informativos.

El reconocimiento concreto de créditos se regirá 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 ENOLOGÍA 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 CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS (0072) (6 ECTS) MÓDULO PROFESIONAL ANÁLISIS QUÍMICOS (0066) (15 ECTS)	QUÍMICA III (501350)
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA	TÉCNICO SUPERIOR EN VITICULTURA	MÓDULO PROFESIONAL LEGISLACIÓN VITIVINÍCOLA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (0085) (5 ECTS: 5) MÓDULO PROFESIONAL COMERCIALIZACIÓN Y LOGÍSTICA EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (0084)(6 ECTS), MÓDULO PROFESIONAL GESTIÓN DE CALIDAD Y AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (0086) (7 ECTS) MÓDULO PROFESIONAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA (0089) (4 ECTS: 4)	NORMATIVA Y LEGISLACIÓN VITIVINÍCOLA Y PLAN DE MÁRKETING (502328)
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA	TÉCNICO SUPERIOR EN VITICULTURA	MÓDULO PROFESIONAL FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (0090) (22 ECTS)	PRÁCTICAS EXTERNAS (501851)
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA	TÉCNICO SUPERIOR EN VITICULTURA	MÓDULO PROFESIONAL VINIFICACIONES (0078) (13 ECTS) MÓDULO PROFESIONAL ESTABILIZACIÓN, CRIANZA Y ENVASADO (0080) (9 ECTS)	TECNOLOGÍA ENOLÓGICA (502322)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE SE IMPARTEN EN EXTREMADURA	TÉCNICO SUPERIOR EN VITICULTURA	MÓDULO PROFESIONAL VITICULTURA (0077) (9 ECTS)	VITICULTURA II (502315)
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA ECONOMÍA DE LA EMPRESA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO I
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	FÍSICO-QUÍMICA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	FÍSICA GENERAL	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	INGLÉS	INGLÉS (501850)
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	ANÁLISIS QUÍMICO	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828)
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	BROMATOLOGÍA	TRATAMIENTO QUÍMICO FÍSICO DE LOS ALIMENTOS (501858)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL	ÁLGEBRA (60300)	ÁLGEBRA LINEAL I (500767)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES (62309)	APLICACIONES INFORMÁTICAS A LAS CIENCIAS (501825)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL	CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES (60301)	CÁLCULO I (500175)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES (62309)	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL	FÍSICA (60302) CRÉDITOS ECTS 13	FÍSICA I (500177)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (60309) QUÍMICA (60303) QUÍMICA AGRÍCOLA (60326)	QUÍMICA II (500222) QUÍMICA III (501350)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (BOE, 6 de enero de 2010)	AGROECOLOGÍA ANÁLISIS Y QUÍMICA AGRÍCOLA BOTÁNICA AGRÍCOLA FÍSICA FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA RURAL GEOMORFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORMÁTICA MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II QUÍMICA GENERAL	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (BOE, 6 de enero de 2010)	ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL FISIOLOGÍA VEGETAL FITOTECNICA GENERAL FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA GENÉTICA Y MEJORA PROTECCIÓN DE CULTIVOS	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA (BOE, 6 de enero de 2010)	AGROECOLOGÍA ANÁLISIS Y QUÍMICA AGRÍCOLA BOTÁNICA AGRÍCOLA FÍSICA FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA RURAL GEOMORFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORMÁTICA MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II QUÍMICA GENERAL	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA (BOE, 6 de enero de 2010)	CULTIVOS HERBÁCEOS ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL FITOTÉCNICA GENERAL FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA GENÉTICA Y MEJORA PROTECCIÓN DE CULTIVOS	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (BOE, 6 de enero de 2010)	ANÁLISIS Y QUÍMICA AGRÍCOLA BIOQUÍMICA BOTÁNICA AGRÍCOLA FÍSICA FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA RURAL GEOMORFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORMÁTICA MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II QUÍMICA GENERAL	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (BOE, 6 de enero de 2010)	ECOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL FITOTÉCNICA GENERAL FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA GENÉTICA Y MEJORA MICROBIOLOGÍA PROTECCIÓN DE CULTIVOS	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA*, GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL** (502465) ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL* (101540)	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA (502329)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL I (500767)	ÁLGEBRA LINEAL I (500767)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (501838)	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (501838)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	CONTROL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA PROCESADO Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA ANALÍTICA AGROALIMENTARIA TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD I Y II	ANÁLISIS Y CONTROL QUÍMICO ENOLÓGICO (502321)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS (501825)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS (501825)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	BIOQUÍMICA (501826)	BIOQUÍMICA (501826)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	CÁLCULO I (500175)	CÁLCULO I (500175)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	CONTROL DE CALIDAD DE LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS (501849)	CONTROL DE CALIDAD DE LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS (501849)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA I (500177)	FÍSICA I (500177)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	FISICA II (500771)	FISICA II (500771)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA ENOLÓGICA (502323)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	INGLÉS (501850)	INGLÉS (501850)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO (501836)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUIMICA ANALITICA BASICA (501828)	QUIMICA ANALITICA BASICA (501828)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA I (500178)	QUÍMICA I (500178)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUIMICA II (500222)	QUIMICA II (500222)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUIMICA III (501350)	QUIMICA III (501350)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL (501830)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA	QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA (501856)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	TRATAMIENTO FÍSICOQUÍMICO DE LOS ALIMENTOS	TRATAMIENTO FÍSICOQUÍMICO DE LOS ALIMENTOS (501858)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESP. EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (BOE, 3 DE DICIEMBRE DE 1998)	BIOLOGÍA GENERAL (9 CR) EDAFOLOGÍA Y ANÁLISIS AGRÍCOLA (9 CR) FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) INGENIERÍA RURAL (12 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESP. EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (BOE, 3 DE DICIEMBRE DE 1998)	BOTÁNICA AGRÍCOLA (6 CR) CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE (6 CR) FITOTECNICA (9 CR) GENÉTICA Y MEJORA (6 CR) PROTECCIÓN DE CULTIVOS (9 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESP. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA (BOE, 2 DE DICIEMBRE DE 1998).	BIOLOGÍA GENERAL (9 CR) EDAFOLOGÍA Y ANÁLISIS AGRÍCOLA (9 CR) FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) INGENIERÍA RURAL (12 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESP. HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA (BOE, 2 DE DICIEMBRE DE 1998).	BOTÁNICA AGRÍCOLA (6 CR) CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE (6 CR) FITOTECNICA (9 CR) GENÉTICA Y MEJORA (6 CR) PROTECCIÓN DE CULTIVOS (9 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESP. INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (BOE, 3 DE DICIEMBRE DE 1998)	BIOLOGÍA GENERAL (9 CR) EDAFOLOGÍA Y ANÁLISIS AGRÍCOLA (9 CR) FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) INGENIERÍA RURAL (12 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESP. INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (BOE, 3 DE DICIEMBRE DE 1998)	BIOQUÍMICA (6 CR) CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE (6 CR) GENÉTICA Y MEJORA (6 CR) MICROBIOLOGÍA (6 CR) OPERACIONES BÁSICAS EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO AGRÓNOMO (BOE, 4 DE DICIEMBRE DE 1998)	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESA	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO AGRÓNOMO (BOE, 4 DE DICIEMBRE DE 1998)	CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO AGRÓNOMO (BOE, 4 DE DICIEMBRE DE 1998)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) TERMODINÁMICA Y TERMOTECNIA (6 CR) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA (12 CR) ESTADÍSTICA APLICADA (6 CR) FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) BIOQUÍMICA (6 CR) SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (6 CR) CLIMATOLOGÍA AGRÍCOLA (4,5 CR) BOTÁNICA AGRÍCOLA (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO AGRÓNOMO (BOE, 4 DE DICIEMBRE DE 1998)	EDAFOLOGÍA Y ANÁLISIS AGRÍCOLA (9 CR) FITOTECNIA (9 CR) CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE (6 CR) BIOLOGÍA GENERAL (9 CR) PROTECCIÓN E CULTIVOS (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (BOE, 12 DE NOVIEMBRE DE 1998)	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA ENOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (BOE, 12 DE NOVIEMBRE DE 1998)	INGLÉS APLICADO AL CAMPO CIENTÍFICO	INGLÉS CIENTÍFICO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (BOE, 12 DE NOVIEMBRE DE 1998)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (BOE, 12 DE NOVIEMBRE DE 1998)	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA (4,5 CR) QUÍMICA GENERAL (6 CR) ELECTRÓNICA (4,5 CR) FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (9 CR) MATEMÁTICAS (10,5 CR) ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN (4,5 CR) QUÍMICA FÍSICA (6 CR) AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES (6 CR) AMPLIACIÓN DE CÁLCULO NUMÉRICO (6 CR) TÉCNICAS EXPERIMENTALES Y COMPUTACIONALES EN QUÍMICA (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (BOE, 12 DE NOVIEMBRE DE 1998)	QUÍMICA ANALÍTICA (12 CR) QUÍMICA INORGÁNICA (12 CR) QUÍMICA ORGÁNICA (13 CR) QUÍMICA INDUSTRIAL (9 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (BOE, 12 DE NOVIEMBRE DE 1998)	QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (BOE, 12 DE NOVIEMBRE DE 1998)	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO (PLAN 1997)	QUÍMICA ANALÍTICA (104788)	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (501838)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO * GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL **	*ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (101540) **ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (502465)	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA (502329)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	INGLÉS APLICADO AL CAMPO CIENTÍFICO	INGLÉS CIENTÍFICO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (BOE, 27 DE NOVIEMBRE DE 1999)	BIOESTADÍSTICA (6 CR) BIOQUÍMICA (10 CR) BOTÁNICA (10 CR) CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL (10 CR) FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS (5 CR) GENÉTICA (10 CR) MATEMÁTICAS (5 CR) QUÍMICA (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (BOE, 27 DE NOVIEMBRE DE 1999)	ECOLOGÍA (10 CR) FISIOLOGÍA VEGETAL (10 CR) GENÉTICA MOLECULAR (7 CR) INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (6 CR) REGULACIÓN E INTEGRACIÓN METABÓLICA (7 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	METEOROLOGÍA	AGROMETEOROLOGÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999)	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	BIOTECNOLOGÍA DE LA VID

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (BOE, 27 de noviembre de 1999)	BIOQUÍMICA INDUSTRIAL (5 CR) ENZIMOLOGÍA (6 CR) GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA (6 CR) METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA (16 CR) QUÍMICA BIONORGÁNICA (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	HIDROMETEOROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGÍA	AGROMETEREOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	EDAFOLOGÍA, EVALUACIÓN DE SUELOS GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS,	EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES (BOE, 14 DE NOVIEMBRE DE 1998)	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE (6 CR) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE (18 CR) BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE (6 CR) BIOQUÍMICA (6 CR) QUÍMICA INORGÁNICA DEL MEDIO AMBIENTE (7,5 CR) EL MEDIO FÍSICO (12 CR) ESTADÍSTICA (6 CR) BOTÁNICA (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES (BOE, 14 DE NOVIEMBRE DE 1998)	GENÉTICA (6 CR) ECOLOGÍA (12 CR) BIOLOGÍA DE SISTEMAS (6 CR) FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y TÉCNICAS SEPARATIVAS (7,5 CR) QUÍMICA ORGÁNICA DEL MEDIO AMBIENTE (7,5 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	ANÁLISIS QUÍMICO (6 CR) BIOQUÍMICA (6 CR) FISIOLOGÍA (6 CR) MICROBIOLOGÍA (6 CR) QUÍMICA INORGÁNICA (6 CR) QUÍMICA ORGÁNICA (6 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	AGROMETEOROLOGÍA (6 CR)	AGROMETEOROLOGÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO Y TECNOLOGÍA DE LA CATA (6 CR)	ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO Y TECNOLOGÍA DE LA CATA I

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	BIOQUÍMICA ENOLÓGICA (6 CR)	BIOQUÍMICA ENOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	BIOTECNOLOGÍA DE LA VID (6 CR)	BIOTECNOLOGÍA DE LA VID
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	CULTURA VITIVINÍCOLA (4,5 CR)	CULTURA Y GEOGRAFÍA VITIVINÍCOLA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS VITIVINÍCOLAS (9 CR)	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS VITIVINÍCOLAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	ECOLOGÍA DEL VIÑEDO (6 CR)	EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	FISIOLOGÍA DE LA VID (7,5 CR)	FISIOLOGÍA DE LA VID
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	INGENIERÍA ENOLÓGICA (6 CR)	INGENIERÍA ENOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICA (6 CR)	MICROBIOLOGÍA ENOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	NORMATIVA Y LEGISLACIÓN VITIVINÍCOLA (4,5 CR)	NORMATIVA Y LEGISLACIÓN VITIVINÍCOLA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	PRÁCTICAS INTEGRADAS ENOLÓGICAS (6 CR)	PRÁCTICAS INTEGRADAS ENOLÓGICAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	QUÍMICA ANALÍTICA (6 CR)	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	QUÍMICA ENOLÓGICA (12 CR)	QUÍMICA ENOLÓGICA ANÁLISIS Y CONTROL QUÍMICO ENOLÓGICO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	QUÍMICA ORGÁNICA (6 CR)	QUÍMICA ORGÁNICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	TECNOLOGÍA ENOLÓGICA (9 CR)	TECNOLOGÍA ENOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ENOLÓGICOS (6 CR)	TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ENOLÓGICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN ENOLOGÍA (BOE, 20 de agosto de 1999)	VITICULTURA GENERAL (7,5 CR) PRÁCTICAS INTEGRADAS DE VITICULTURA (6 CR)	VITICULTURA I VITICULTURA II

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN MEDICINA (BOE, 9/2/1999)	BIOESTADÍSTICA (7,5 CR) BIOLOGÍA MOLECULAR AVANZADA (4,5 CR) BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (23 CR) FARMACOLOGÍA (11 CR) FÍSICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA (4,5 CR) FÍSICA MÉDICA (7,5 CR) QUÍMICA GENERAL AVANZADA (9 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de 1998)	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INORGÁNICA (4,5 CR) FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA (5,5 CR) FÍSICA (13,5 CR) MATEMÁTICAS (10,5 CR) ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN (4,5 CR) FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (6 CR) INTROD. A LA EXPERIM. EN QUÍMICA INORGÁNICA (4,5 CR) INTROD. A LA EXPERIM. EN QUÍMICA ANALÍTICA (7,5 CR) INTROD. A LA EXPERIM. EN QUÍMICA ORGÁNICA (4,5 CR) APLICACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA (4,5 CR) INTROD. A LA EXPERIM. EN QUÍMICA FÍSICA (4,5 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de 1998)	BIOQUÍMICA (7 CR) QUÍMICA ANALÍTICA (8 CR) QUÍMICA INORGÁNICA (8 CR) QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (7 CR) QUÍMICA ORGÁNICA (8 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS ANALÍTICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998)	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA ENOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998)	INGLÉS APLICADO AL CAMPO CIENTÍFICO	INGLÉS CIENTÍFICO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998)	QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS ALIMENTOS	QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA FÍSICA AVANZADA	TRATAMIENTOS QUÍMICO-FÍSICOS DE LOS ALIMENTOS

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA (BOE, 12 de noviembre de 1998)	BIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL (7 CR) BIOQUÍMICA (11,5 CR) CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (9,5 CR) FARMACOLOGÍA, FARMACIA Y TERAPEÚTICA (12 CR) FÍSICA (5,5 CR) MATEMÁTICAS (6 CR) QUÍMICA (5,5 CR) TECNOLOGÍA ALIMENTARIA (13,5 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA: CÁLCULO I ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA FÍSICA I FÍSICA II QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN VETERINARIA (BOE, 12 de noviembre de 1998)	AGRONOMÍA (4,5 CR) GENÉTICA (7,5 CR) HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO (15 CR) MICROBIOLOGÍA (9 CR)	MÓDULO DE FORMACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA: QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL QUÍMICA ORGÁNICA I MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO ANÁLISIS INSTRUMENTAL BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	MASTER EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	CONTROL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CALIDAD TOTAL DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL GESTIÓN DE LA CALIDAD TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD I Y II	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS ANALÍTICOS (501849)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	MATEMÁTICAS I	ÁLGEBRA LINEAL I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA I	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA II	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR (16732) GENÉTICA (16708)	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA (502310)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	BIOQUÍMICA (16705)	BIOQUÍMICA (501826)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	MATEMÁTICAS (16701)	CÁLCULO I (500175)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS (16716) BIOESTADÍSTICA (16700)	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	FISIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL (16764) FISIOLOGÍA VEGETAL (16712)	FISIOLOGÍA DE LA VIDA (502311)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	QUÍMICA (16703)	QUÍMICA I (500177)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CÁLCULO Y ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ESPECTROSCOPIA ANALÍTICA MÉTODOS DE SEPARACIÓN Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ESTADÍSTICA, CÁLCULO NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS ANALÍTICOS
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MECÁNICA Y TERMODINÁMICA ÓPTICA	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	ESTRUCTURA ATÓMICA Y MOLECULAR	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA INGENIERÍA QUÍMICA,	INGENIERÍA ENOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CONTROL DE CALIDAD QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA II QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA FÍSICA AVANZADA,	TRATAMIENTOS FÍSICOQUÍMICOS DE LOS ALIMENTOS
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN	MATEMÁTICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN I MATEMÁTICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN II	ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN	FÍSICA I: MECÁNICA	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS MÉTODOS ESTADÍSTICOS	ÁLGEBRA LINEAL I APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS CÁLCULO I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	TÉCNICAS INSTRUMENTALES ANALÍTICAS	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	

UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	FÍSICA INDUSTRIAL FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA LABORATORIO QUÍMICA I LABORATORIO QUÍMICA II QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA I QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	LICENCIATURA EN FARMACIA	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	LICENCIATURA EN FARMACIA	MATEMÁTICA APLICADA	CÁLCULO I
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	LICENCIATURA EN FARMACIA	ANÁLISIS QUÍMICO	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	LICENCIATURA EN FARMACIA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	INGENIERO INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	INGENIERO INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE INGENIERÍA INTRODUCCIÓN DE QUÍMICA	QUÍMICA I QUÍMICA II
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE INGENIERÍA II	ÁLGEBRA LINEAL I
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE INGENIERÍA I FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE INGENIERÍA III MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE INGENIERÍA	CÁLCULO I CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL	FÍSICOQUÍMICA	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL	QUÍMICA INORGÁNICA I	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE MADRID	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL	ÁLGEBRA CÁLCULO INFINITESIMAL	ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO I
UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE MADRID	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL	FÍSICA	FÍSICA II
UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE MADRID	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL	LABORATORIO DE QUÍMICA I QUÍMICA I	QUÍMICA I QUÍMICA II QUÍMICA III
UNIVERSIDADE MODERNA DE LISBOA	LICENCIATURA EM ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DE EMPRESAS	MATEMÁTICA I MATEMÁTICA II	ÁLGEBRA LINEAL
UNIVERSIDADE MODERNA DE LISBOA	LICENCIATURA EM ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DE EMPRESAS	MATEMÁTICA I MATEMÁTICA II	CÁLCULO I
UNIVERSIDADE MODERNA DE LISBOA	LICENCIATURA EM ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DE EMPRESAS	ESTADÍSTICA I ESTADÍSTICA II	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA

RECONOCIMIENTOS NO FAVORABLES



Validez solo a efectos informativos.

El reconocimiento concreto de créditos se regirá 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 ENOLOGÍA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD COMPLETENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	BIOQUÍMICA GENERAL	BIOQUÍMICA ENOLOGICA
UNIVERSIDAD COMPLETENSE DE MADRID	LICENCIATURA EN FARMACIA	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA ENOLOGICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	PROTECCIÓN DE CULTIVOS (60320)	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (501838)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	PLANIFICACIÓN AGRONÓMICA DE CULTIVOS (60323)	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA (502310)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	BIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA AGRÍCOLA (60326)	BIOQUÍMICA (501826)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	FÍSICA (60302) CRÉDITOS ECTS 12	FÍSICA I (500177) Y FÍSICA II (500771)

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	FITOTECNIA GENERAL (60310)	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO (501836)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE (60312)	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	GENÉTICA Y SUS APLICACIONES A LA INGENIERÍA (60311)	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL (501830)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL	ARBORICULTURA GENERAL. VITICULTURA (60322)	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	FÍSICA II	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	FÍSICA II	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA, GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	OPERACIONES BÁSICAS EN TEGNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TRATAMIENTO QUÍMICO – FÍSICOS DE LOS ALIMENTOS.
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA, QUÍMICA ANALÍTICA AGROALIMENTARIA, TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD I Y II, CONTROL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, PROCESADO Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS	QUÍMICA ENOLOGICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA, QUÍMICA ANALÍTICA, LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA, QUÍMICA INDUSTRIAL, MUESTREO Y TRATAMIENTO DE MUESTRAS, QUÍMICA GENERAL, OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALITICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA INDUSTRIAL, QUÍMICA GENERAL, QUÍMICA FÍSICA, OPERACIONES BÁSICAS EN TEGNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS DE LOS ALIMENTOS.
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	MASTER EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	CALIDAD EN FASE DE PRODUCCIÓN I Y II	PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LA VID PROTECCIÓN INTEGRAL DEL VIÑEDO

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS		
	Curso: 2024-25	Código: PR/CL_RC_102_DOC05 ENO_24-25	

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	MASTER EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	PROCESADO Y TRANSFORMACIÓN DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD I TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD II	TRATAMIENTO FÍSICO - QUÍMICO DE LOS ALIMENTOS
----------------------------	--	---	---