
	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 INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

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 INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DIBUJO ASISTIDO	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	PRINCIPIO DE INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ALGEBRA Y GEOMETRÍA	MATEMÁTICAS I (501345)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CÁLCULO	MATEMÁTICAS II (501347)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	METALURGIA INGENIERÍA DE LA CORROSIÓN I INGENIERÍA DE LA CORROSIÓN II	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (502461)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO POR ORDENADOR DIBUJO TÉCNICO	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	FÍSICA I FÍSICA II	FÍSICA I (502216) FÍSICA II (502217)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	OPERACIONES BÁSICAS	FLUJO DE FLUIDOS (501349)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	EVOLUCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DE ORIGEN INDUSTRIAL TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y RESIDUOS INDUSTRIALES	INGENIERÍA AMBIENTAL (501358)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE PROCESOS I (502467) INGENIERÍA DE PROCESOS II (502468)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	CÁLCULO ALGEBRA MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	MATEMÁTICAS I (501345)

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



UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	TECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO Y PETROQUÍMICA	PETRÓLEO Y REFINO (501370)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	OFICINA TÉCNICA	PROYECTOS (501365)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA I (502218)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	ANÁLISIS QUÍMICO INDUSTRIAL	QUÍMICA IV (500250)
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	OPERACIONES BÁSICAS	TRANSMISIÓN DE CALOR (501352)
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICAS II MATEMÁTICAS III
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	INGENIERO QUÍMICO	MÉTODOS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS DE LA INGENIERÍA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	INGENIERO QUÍMICO	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	INGENIERO QUÍMICO	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	INGENIERO QUÍMICO	CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES ÁLGEBRA ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II MATEMÁTICAS III
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	INGENIERO QUÍMICO	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	INGENIERO QUÍMICO	CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	REACTORES QUÍMICOS I
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	INGENIERO QUÍMICO	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	ECONOMÍA Y EMPRESA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I	EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA QUÍMICA APLICADA Y REACTORES QUÍMICOS

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



UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRICIDAD	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y RESIDUOS SÓLIDOS	GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE PROCESOS II
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	ELECTRICIDAD	INGENIERÍA ELÉCTRICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS I OPERACIONES BÁSICAS II	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	MATEMÁTICAS I
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS II
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS I OPERACIONES BÁSICAS II OPERACIONES DE SEPARACIÓN	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	OFICINA TÉCNICA GESTIÓN DE PROYECTOS	PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	FÍSICO-QUÍMICA	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	QUÍMICA INDUSTRIAL I QUÍMICA INDUSTRIAL II QUÍMICA INDUSTRIAL III	QUÍMICA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA ANÁLISIS INSTRUMENTAL	QUÍMICA IV TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

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



UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	REACTORES QUÍMICOS I
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. ESCUELA DE ALMADÉN	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL QUÍMICA	TRATAMIENTO DE AGUAS	TRATAMIENTO DE AGUAS
UNIVERSIDAD DE EDUCACIÓN A DISTANCIA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (501060) APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA (501055) DIRECCIÓN DE EMPRESAS I (501056) ESTADÍSTICA APLICADA (501057) FÍSICA I (501050) FÍSICA II (501058) INFORMÁTICA (501051) MATEMÁTICAS I (501052) MATEMÁTICAS II (501059) QUÍMICA (501053) SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (501054)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458) ECONOMÍA Y EMPRESA (502459) EXPRESIÓN GRÁFICA (501344) FÍSICA I (502216) FÍSICA II (502217) INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346) MATEMÁTICAS I (501345) MATEMÁTICAS II (501347) MATEMÁTICAS III (502457) QUÍMICA I (502218) QUÍMICA II (502219)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (501060) APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA (501055) DIRECCIÓN DE EMPRESAS I (501056) ESTADÍSTICA APLICADA (501057) FÍSICA I (501050) FÍSICA II (501058) INFORMÁTICA (501051) MATEMÁTICAS I (501052) MATEMÁTICAS II (501059) QUÍMICA (501053) SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (501054)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458) ECONOMÍA Y EMPRESA (502459) EXPRESIÓN GRÁFICA (501344) FÍSICA I (502216) FÍSICA II (502217) INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346) MATEMÁTICAS I (501345) MATEMÁTICAS II (501347) MATEMÁTICAS III (502457) QUÍMICA I (502218) QUÍMICA II (502219)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (501060) APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA (501055) DIRECCIÓN DE EMPRESAS I (501056) ESTADÍSTICA APLICADA (501057) FÍSICA I (501050) FÍSICA II (501058) INFORMÁTICA (501051) MATEMÁTICAS I (501052) MATEMÁTICAS II (501059) QUÍMICA (501053) SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (501054)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458) ECONOMÍA Y EMPRESA (502459) EXPRESIÓN GRÁFICA (501344) FÍSICA I (502216) FÍSICA II (502217) INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346) MATEMÁTICAS I (501345) MATEMÁTICAS II (501347) MATEMÁTICAS III (502457) QUÍMICA I (502218) QUÍMICA II (502219)

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (501060) APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA (501055) DIRECCIÓN DE EMPRESAS I (501056) ESTADÍSTICA APLICADA (501057) FÍSICA I (501050) FÍSICA II (501058) INFORMÁTICA (501051) MATEMÁTICAS I (501052) MATEMÁTICAS II (501059) QUÍMICA (501053) SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (501054)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458) ECONOMÍA Y EMPRESA (502459) EXPRESIÓN GRÁFICA (501344) FÍSICA I (502216) FÍSICA II (502217) INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346) MATEMÁTICAS I (501345) MATEMÁTICAS II (501347) MATEMÁTICAS III (502457) QUÍMICA I (502218) QUÍMICA II (502219)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	COMBUSTIBLES Y BIOCOMBUSTIBLES	COMBUSTIBLES Y BIOCOMBUSTIBLES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ECONOMÍA Y EMPRESA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍAS RENOVABLES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	EXPERIENCIA EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	EXPERIENCIA EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA QUÍMICA APLICADA Y REACTORES QUÍMICOS	EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA QUÍMICA APLICADA Y REACTORES QUÍMICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	EXPERIMENTACIÓN EN PROCESOS	EXPERIMENTACIÓN EN PROCESOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	FÍSICA I FÍSICA II	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	FLUJO DE FLUIDOS	FLUJO DE FLUIDOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE	GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE PROCESOS I INGENIERÍA DE PROCESOS II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	MATEMÁTICAS I ESTADÍSTICA Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	MATEMÁTICAS I APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA INGENIERÍA

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICAS III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	PETRÓLEO Y REFINO	PETRÓLEO Y REFINO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	PETROQUÍMICA I	PETROQUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	PETROQUÍMICA II	PETROQUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	PRÁCTICAS EN EMPRESA	PRÁCTICAS EN EMPRESA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	PROYECTOS	PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	QUÍMICA I	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	QUÍMICA II	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	QUÍMICA III	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	MATERIAS PRIMAS Y RECURSOS	QUÍMICA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	QUÍMICA IV	QUÍMICA IV
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	REACTORES QUÍMICOS I	REACTORES QUÍMICOS I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	REACTORES QUÍMICOS II	REACTORES QUÍMICOS II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	RECURSOS ENERGÉTICOS	RECURSOS ENERGÉTICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES QUÍMICO-INDUSTRIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	ANÁLISIS QUÍMICO MEDIOAMBIENTAL	TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	TERMODINÁMICA QUÍMICA APLICADA	TERMODINÁMICA APLICADA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (BOE 8/3/2010)	TRATAMIENTO DE AGUAS	TRATAMIENTO DE AGUAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2010)	SEGURIDAD, HIGIENE Y GESTIÓN DE LA CALIDAD	DISEÑO DE PLANTAS DE PROCESO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (502461)	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (502461)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	COMBUSTIBLES Y BIOCOMBUSTIBLES (501368)	COMBUSTIBLES Y BIOCOMBUSTIBLES (501368)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	DISEÑO DE PLANTAS DE PROCESO (502469)	DISEÑO DE PLANTAS DE PROCESO (502469)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	ECONOMÍA Y EMPRESA (502459)	ECONOMÍA Y EMPRESA (502459)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA QUÍMICA APLICADA Y REACTORES QUÍMICOS (501376)	EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA QUÍMICA APLICADA Y REACTORES QUÍMICOS (501376)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	EXPERIMENTACIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR (501354)	EXPERIMENTACIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR (501354)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN (501377)	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN (501377)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	EXPERIMENTACIÓN EN PROCESOS (501378)	EXPERIMENTACIÓN EN PROCESOS (503065)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	FÍSICA I (502216)	FÍSICA I (502216)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	FÍSICA II (502217)	FÍSICA II (502217)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	FLUJO DE FLUIDOS (501349)	FLUJO DE FLUIDOS (501349)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE (501369)	GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE (501369)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	INGENIERÍA AMBIENTAL (501358)	INGENIERÍA AMBIENTAL (501358)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	INGENIERÍA DE PROCESOS I (502467)	INGENIERÍA DE PROCESOS I (502467)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	INGENIERÍA DE PROCESOS II (502468)	INGENIERÍA DE PROCESOS II (502468)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	INGENIERÍA ELÉCTRICA (502462)	INGENIERÍA ELÉCTRICA (502462)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (502463)	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (502463)





PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS





Curso: 2026-27

Código:
PR/CL_RC_102_DOC05Facultad de
Ciencias



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346)	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	MATEMÁTICAS I (501345)	MATEMÁTICAS I (501345)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	MATEMÁTICAS II (501347)	MATEMÁTICAS II (501347)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	MATEMÁTICAS III (502457)	MATEMÁTICAS III (502457)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I (501360)	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I (501360)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II (501364)	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II (501364)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (502465)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (502465)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	PETRÓLEO Y REFINO (501370)	PETRÓLEO Y REFINO (501370)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	PETROQUÍMICA I (501371)	PETROQUÍMICA (503066)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	PETROQUÍMICA II (501372)	PETROQUÍMICA (503066)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	PRÁCTICAS EN EMPRESA (501373)	PRÁCTICAS EN EMPRESA (501373)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	PROYECTOS (501365)	PROYECTOS (501365)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	QUÍMICA I (502218)	QUÍMICA I (502218)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	QUÍMICA II (502219)	QUÍMICA II (502219)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	QUÍMICA III (502018)	QUÍMICA III (502018)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	QUÍMICA INDUSTRIAL (502466)	QUÍMICA INDUSTRIAL (502466)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	QUÍMICA IV (500250)	QUÍMICA IV (500250)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	REACTORES QUÍMICOS I (501361)	REACTORES QUÍMICOS I (501361)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	REACTORES QUÍMICOS II (501366)	REACTORES QUÍMICOS II (501366)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	RECURSOS ENERGÉTICOS (501374)	RECURSOS ENERGÉTICOS (501374)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS (502464)	RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS (502464)

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



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	TERMODINÁMICA APLICADA (502460)	TERMODINÁMICA APLICADA (502460)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	TRANSMISIÓN DE CALOR (501352)	TRANSMISIÓN DE CALOR (501352)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (código 0131)	TRATAMIENTO DE AGUAS (501375)	TRATAMIENTO DE AGUAS (501375)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA I	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	FÍSICA II	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO I	MATEMÁTICAS I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA II	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE MATERIALES	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ECONOMÍA Y EMPRESA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	AMPLIACIÓN DE LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA QUÍMICA APLICADA Y REACTORES QUÍMICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FÍSICA I FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	MECÁNICA DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DEL CALOR	FLUJO DE FLUIDOS TRANSMISIÓN DE CALOR
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	INGENIERÍA AMBIENTAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	INGENIERÍA DE PROCESOS I INGENIERÍA DE PROCESOS II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICAS III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	PRÁCTICAS EN EMPRESA	PRÁCTICAS EN EMPRESA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	PROYECTOS	PROYECTOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I

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



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	QUÍMICA INDUSTRIAL	QUÍMICA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA IV
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	REACTORES QUÍMICOS	REACTORES QUÍMICOS I REACTORES QUÍMICOS II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	FUENTES DE ENERGÍA	RECURSOS ENERGÉTICOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL	TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADAS	TERMODINÁMICA APLICADA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERO QUÍMICO BOE (12/11/1998)	MÉTODOS CONVENCIONALES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS	TRATAMIENTO DE AGUAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (7,5 CR)	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	FÍSICA (13,5 CR)	FÍSICA I FÍSICA II (6 ECTS)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	INGENIERÍA QUÍMICA (7,5 CR)	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	MATEMÁTICAS (10,5 CR) ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN (4,5 CR) APLICACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA (4,5 CR)	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (6 ECTS)
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	PRÁCTICAS EN EMPRESA	PRÁCTICAS EN EMPRESA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INORGÁNICA (4,5 CR) QUÍMICA INORGÁNICA (8 CR)	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (6 CR) QUÍMICA FÍSICA AVANZADA (8 CR)	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (7 CR) QUÍMICA ORGÁNICA (8CR)	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	QUÍMICA ANALÍTICA (8 CR) ANÁLISIS INSTRUMENTAL (7,5 CR)	QUÍMICA IV
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	LICENCIATURA EN QUÍMICA (BOE, 13 de noviembre de1998)	TÉCNICAS ANALÍTICAS DE SEPARACIÓN (7,5 CR.)	TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

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



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES E INGENIERÍA ENERGÉTICA	ENERGÍA SOLAR I ENERGÍA SOLAR II ENERGÍA SOLAR III ENERGÍA DE LA BIOMASA ENERGÍA MINIHIDRÁULICA ENERGÍA EÓLICA TECNOLOGÍAS AVANZADAS DEGENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	ENERGÍAS RENOVABLES
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES E INGENIERÍA ENERGÉTICA	CONCEPTOS BÁSICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EMPRESA	ECONOMÍA Y EMPRESA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II: TRANSMISIÓN DE CALOR Y TRANSFERENCIA DE MATERIA	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ONDAS Y ELECTROMAGNETISMO	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS I. FLUJO DE FLUIDOS	FLUJO DE FLUIDOS
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CIENCIA E INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	DINÁMICA Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE PROCESOS II
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA ELÉCTRICA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ALGEBRA LINEAL, ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS, CÁLCULO	MATEMÁTICA I, MATEMÁTICAS II, MATEMÁTICAS III
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	OPERACIONES BÁSICAS III: TRANSFERENCIA DE MATERIA	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA III
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA INDUSTRIAL	QUÍMICA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ANALÍTICA	QUÍMICA IV
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	REACTORES QUÍMICOS I
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TERMODINÁMICA APLICADA	TERMODINÁMICA APLICADA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	INFORMÁTICA (104107) (6ECTS) ESTADÍSTICA (104104) 6CR	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (104112) (6ECTS)	ECONOMÍA Y EMPRESA (502459)

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

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (104122) (6ECTS)	EXPERIMENTACIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR (501354)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	EXPRESIÓN GRÁFICA (104108) (6ECTS)	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	FÍSICA I (104100) (6ECTS)	FÍSICA I (502216)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	FÍSICA II (104105) (6ECTS)	FÍSICA II (502217)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	MATEMATICAS II (104106) (6ECTS)	MATEMÁTICAS II (501347)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	MATEMÁTICAS I (104101) (6ECTS)	MATEMÁTICAS I (501345)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	MATEMATICAS III (104110) (6ECTS)	MATEMATICAS III (502457)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA APLICADA A BIOPROCESOS (104139) (3ECTS) POLÍMEROS (104142) (4,5ECTS) CORROSIÓN AVANZADA EN PROCESOS QUÍMICOS (104143) (6ECTS)	OPTATIVIDAD (12 ECTS)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	QUÍMICA INORGÁNICA (104102) (6ECTS)	QUÍMICA I (502218)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO PILOTO DE AVIACIÓN COMERCIAL Y OPERACIONES AÉREAS	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	ECONOMÍA Y EMPRESA (502459)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO PILOTO DE AVIACIÓN COMERCIAL Y OPERACIONES AÉREAS	PRINCIPIOS DE FÍSICA II	FÍSICA II (502217)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO PILOTO DE AVIACIÓN COMERCIAL Y OPERACIONES AÉREAS	PRINCIPIOS DE MATEMATICAS I PRINCIPIOS DE MATEMATICAS II	MATEMÁTICAS I (501345) MATEMÁTICAS II (501347)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INFORMÁTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (502461)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ECONOMÍA DE EMPRESAS	ECONOMÍA Y EMPRESA (502459)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	LABORATORIO DE TRANSPORTE DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	EXPERIMENTACIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR (501354)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	LABORATORIO DE PROCESOS QUÍMICOS	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN (501377)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TRANSPORTE DE FLUIDOS	FLUJO DE FLUIDOS (501349)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL (501358)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ELECTRÓNICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA (502462)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	AUTOMÁTICA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (502463)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS FUNDAMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346)

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

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS I (501345) MATEMÁTICAS II (501347)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICAS III (502457)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TRANSFERENCIA DE MATERIA	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I (501360)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	SISTEMA DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (502465)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	PROYECTOS Y DISEÑO DE INSTALACIONES	PROYECTOS (501365)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA FUNDAMENTAL	QUÍMICA II (502219)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA III (502018)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA IV (500250)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	REACTORES QUÍMICOS I (501361)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS (502464)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR (501352)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	EMPRESA	ECONOMÍA Y EMPRESA (502459)
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	FÍSICA I	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	FÍSICA II	FÍSICA II
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INGENIERO QUÍMICO	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	INFORMÁTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE MATERIALES	CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES (502461)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	FÍSICA I: FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	FÍSICA I (502216)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	FÍSICA II: FUNDAMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO	FÍSICA II (502217)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	CÁLCULO	MATEMÁTICAS I (501345)



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

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO MULTIVARIABLE	MATEMÁTICAS II (501347)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	CÁLCULO NUMÉRICO - ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICAS III (502457)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	QUÍMICA	QUÍMICA I (502218)



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 INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
BIRCHAM INTERNATIOAL UNIVERSITY ELMYA S.A.	CURSO BACHELOR OF SCIENCE IN CHEMICAL ENGINEERING EXPERIENCIA LABORAL	CURSO BACHELOR OF SCIENCE IN CHEMICAL ENGINEERING EXPERIENCIA LABORAL	REACTORES QUÍMICOS I REACTORES QUÍMICOS II CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES PETRÓLEO Y REFINO INGENIERÍA DE PROCESOS I INGENIERÍA DE PROCESOS II
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	ECONOMÍA Y EMPRESA
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	EVOLUCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DE ORIGEN INDUSTRIAL, TEGNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y RESIDUOS INDUSTRIALES,	GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	TEGNOLOGÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	CÁLCULO, ÁLGEBRA	MATEMÁTICAS II
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS III
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE PLANTAS QUÍMICA, SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL, CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	MECÁNICA TÉCNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES, MAQUINAS Y MECANISMOS
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	MÉTODOS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS DE LA INGENIERÍA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN LA INGENIERÍA

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

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN FÍSICA	QUÍMICA II	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL I	MATEMÁTICAS I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	ÁLGEBRA LINEAL I CÁLCULO I	MATEMÁTICAS II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA I	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	QUÍMICA II	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	TERMODINÁMICA QUÍMICA	TERMODINÁMICA APLICADA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO EN QUÍMICA	TERMODINÁMICA QUÍMICA	TERMODINÁMICA APLICADA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	INGENIERIA QUÍMICA	VIDA LABORAL	INGENIERIA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	INFORMÁTICA (104107) (6ECTS)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (104128) (6ECTS)	EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA QUÍMICA APLICADA Y REACTORES QUÍMICOS (501376)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (104128) (6ECTS)	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN (501377)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III (104130) (6ECTS)	EXPERIMENTACIÓN EN PROCESOS (503065)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	ELECTRÓNICA Y ELECTROTÉCNIA (104124) (6ECTS)	INGENIERÍA ELÉCTRICA (502462)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	ELECTRÓNICA Y ELECTROTÉCNIA (104124) (6ECTS)	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (502463)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	ESTADÍSTICA (104(104) (6ECTS)	MATEMÁTICAS I (501345)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (104112) (6ECTS)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (502465)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	QUÍMICA FÍSICA (104103) (6ECTS)	QUÍMICA II (502219)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA (104109) (7,5ECTS)	QUÍMICA III (502018)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS (104115) (4,5ECTS)	QUÍMICA IV (500250)
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (241)	INGENIERÍA ENERGÉTICA (104120) (6ECTS)	TERMODINÁMICA APLICADA (502460)
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	LABORATORIO DE PROCESOS QUÍMICOS	EXPERIMENTACIÓN EN CINÉTICA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	FÍSICA	FÍSICA I
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CONTROL DE PROCESOS, INGENIERÍA DE PROCESOS	INGENIERÍA DE PROCESOS II
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	REACTORES QUÍMICOS	REACTORES QUÍMICOS II

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

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINÁMICA APLICADA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	INFORMÁTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I	QUÍMICA II
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA	INGENIERÍA QUÍMICA (PLAN 2009)	QUÍMICA EN DISOLUCIONES ACUOSAS	QUÍMICA II (502219)