


	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

### **Acta de la reunión celebrada el día 17 de diciembre de 2018**

A las 12:00 horas del día 17 de diciembre de 2018, en la Sala de juntas del Decanato de la Facultad de Ciencias se reúnen, en sesión ordinaria, las personas relacionadas en el Anexo I, habiendo disculpado su asistencia:

Dña. Lucía Rodríguez Gallardo (Decana).  
Dña. M<sup>a</sup> Ángeles Mulero Díaz (Coordinadora CCT Grado en Matemáticas)  
D. Antonio Ullán de Celis (Coordinador de la CCT Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria)

#### **Puntos del orden del día.**

**1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 22 de octubre de 2018.**

Se aprueba por unanimidad

**2. Informe del responsable de calidad.**

Sobre la acreditación institucional de Centro. Aún no sabemos si podemos obtener la acreditación institucional.



Sobre la reunión con delegados del Centro el 4 de diciembre de 2018. Proponer como representantes de los estudiantes en la Comisión de Centro al delegado y subdelegado del Consejo de Estudiantes de la Facultad de Ciencias. Como consecuencia se han incorporado a la CCF Jara Trujillo Mulero y Alberto Collado Arévalo, delegada y subdelegado, respectivamente del Consejo de Estudiantes del Centro y han cesado los representantes anteriores, Daniel Francisco Merino Delgado e Irene Corchero Almena. El responsable de calidad pide que conste en acta el agradecimiento a estos últimos por la labor realizada.

**3. Reconocimiento de créditos.**

Se aprueba por unanimidad la propuesta de reconocimiento de créditos no directos que acompaña esta acta como ANEXO II.

**4. Memorias de calidad de titulaciones y de Centro 2017-18.**


Las memorias de calidad de titulaciones se harán según el modelo propuesto por la dirección de calidad de la UEx. El plazo de entrega de las memorias será antes del 19 de enero de 2019. La información común se publicará en el espacio virtual reservado a la Comisión de Garantía de Calidad del Centro.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

### 5. Ruegos y preguntas.

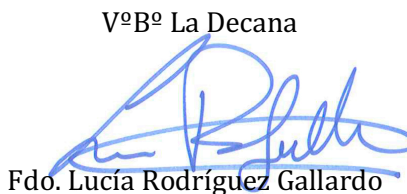
No se formulan ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la sesión a las 13:50 horas del 17 de diciembre de 2018.



Fdo. Responsable de Calidad



VºBº La Decana



Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo

### ANEXO I. Lista de asistentes:

Pedro J. Casero Linares	Responsable de Calidad del Centro
Natividad Chaves Lobón	Vicedecana de Ordenación Académica
Javier Virgilio Iglesias Martín	Administrador
Gervasio Martín Partido	Coordinador CCT Grado en Biología
José Antonio Pariente Llanos	Coordinador CCT Grado en Biotecnología
Josefa López Martínez	Coordinadora de la CCT Grado en Ciencias Ambientales
Francisco Espinosa Borreguero	Coordinador CCT Grado en Enología
Manuel Mota Medina	Coordinador CCTd Grado en Estadística
Francisco Javier Real Moñino	Coordinador CCT Grado en Ingeniería Química Industrial
María Isabel Rodríguez Cáceres	Coordinadora de la CCT Grado en Química
Jaime M. Merino Fernández	Coordinador del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada
Juan Fernando García Araya	Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Química
Teresa González Montero	Coordinadora CCT Máster Univ. en Investigación en Ciencias
Jara Trujillo Mulero	Representante de estudiantes

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	



## ANEXO II

### PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE SOLICITUDES

Según establece el Procedimiento de reconocimiento de créditos en las titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx (PR/CL003\_FC, ed. 1.1), la Comisión de Calidad del Centro debe resolver las solicitudes de reconocimientos de créditos no directos.



Se presentan, en esta ocasión, las solicitudes que se detallan en las tablas siguientes:

<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ALEJANDRO EDUARDO MUÑOZ PANIAGUA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO BIOLOGÍA. Universidad Salamanca</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
HISTOLOGÍA ANIMAL CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL	HISTOLOGÍA	FAVORABLE
GENÉTICA EVOLUCION	HERENCIA Y EVOLUCIÓN GENÉTICA MOLECULAR	FAVORABLE
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	ORDENACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	DESFAVORABLE
CRIPTOGAMIA	ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS	FAVORABLE
ZOOLOGÍA	ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS	FAVORABLE
ECOLOGÍA DE LOS ORGANISMOS Y POBLACIONES	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	FAVORABLE
ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	ECOLOGÍA	FAVORABLE
BIOQUÍMICA	BIOENERGETICA Y METABOLISMO	FAVORABLE
FISICOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA	FAVORABLE
DIVERSIDAD MICROBIANA	EVOLUCION, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS	FAVORABLE
DISEÑO Y ANALISIS ESTADÍSTICOS DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN ECOLOGÍA	FAVORABLE
PALEONTOLOGÍA	PALEONTOLOGÍA	FAVORABLE
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	FAVORABLE
PARASITOLOGÍA INFORMÁTICA QUÍMICA ORGÁNICA ANTROPOLOGÍA FÍSICA OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA ZOOLOGÍA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES BIOLOGÍA GENERAL	CRÉDITOS OPTATIVOS	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: BELÉN ZAMBRANO BRAVO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO CIENCIAS DE LA MAR. Universidad CADIZ</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	DESFAVORABLE
GEOLOGÍA INTRODUCCIÓN A LA OCEANOGRAFÍA ECOLOGÍA MARINA	GEOLOGÍA ECOLOGÍA	FAVORABLE
FÍSICA MECANICA DE FLUIDOS GEOFISICOS SIG Y TELEDETECCIÓN	FÍSICA I	FAVORABLE
ECUACIONES DIFERENCIALES MATEMÁTICAS I CÁLCULO NUMERICO INFORMÁTICA	CÁLCULO I	FAVORABLE
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	FAVORABLE
QUÍMICA	QUÍMICA I	FAVORABLE
<b>MICROBIOLOGÍA</b>	<b>PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA</b>	<b>FAVORABLE</b>
<b>Nombre del solicitante: MARÍA CRISTINA PALACIOS CHICO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN BIOLOGÍA. Universidad SALAMANCA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
BIOLOGÍA EVOLUTIVA	HERENCIA Y EVOLUCIÓN	DESFAVORABLE



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ANA MIGUEL MORCILLO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN ODONTOLOGÍA. Universidad REY JUAN CARLOS I</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL Y BUCAL	BIOLOGÍA CELULAR	DESFAVORABLE
BIOQUÍMICA HUMANA	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	DESFAVORABLE
BIOQUÍMICA HUMANA	BIOQUÍMICA	FAVORABLE
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA ANIMAL	FAVORABLE
BIOESTADÍSTICA EPIDEMIOLOGÍA	BIOESTADÍSTICA	DESFAVORABLE
MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	MICROBIOLOGÍA	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MARIO ALBERTO GONZALEZ SOLIS</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADO EN VETERINARIA. Universidad EXTREMADURA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	FAVORABLE
GENÉTICA	GENÉTICA	FAVORABLE
FÍSICA	FÍSICA	FAVORABLE
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	FAVORABLE
MATEMÁTICAS	BIOESTADÍSTICA	FAVORABLE
QUÍMICA	QUÍMICA	FAVORABLE

<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		
<b>Nombre del solicitante: CARLOS FERREIRO BLASCO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. Universidad UNED</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
GEOLOGÍA II	GEOMORFOLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: NOEMI HUERTAS NOGALES</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. Universidad EXTREMADURA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	CÁLCULO	DESFAVORABLE

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	



<b>GRADO EN ENOLOGÍA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ARANZAZU RUBIO SÁNCHEZ</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN BIOLOGÍA / MASTER EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL. Universidad EXTREMADURA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
CALIDAD EN FASE DE PRODUCCIÓN I Y II	PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LA VID PROTECCIÓN INTEGRAL DEL VIÑEDO	DESFAVORABLE
PROCESADO Y TRANSFORMACIÓN DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD I TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD II	TRATAMIENTO FISICO - QUIMICO DE LOS ALIMENTOS	DESFAVORABLE
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 ANALITICOS	FAVORABLE
FERTILIDAD DEL SUELO	EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO	DESFAVORABLE (Falta programa asignatura)
<b>Nombre del solicitante: ELENA MORENO NAVARRO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN INGENIERÍA AGRICOLA Y MEDIO RURAL. Universidad CASTILLA LA MANCHA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
BIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA AGRÍCOLA (60326)	BIOQUÍMICA (501826)	DESFAVORABLE
PLANIFICACIÓN AGRONÓMICA DE CULTIVOS (60323)	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA (502310)	DESFAVORABLE - DESFAVORABLE
FÍSICA (60302) CRÉDITOS ECTS 12	FÍSICA I (500177) FÍSICA II (500771)	DESFAVORABLE
FÍSICA (60302) CRÉDITOS ECTS 13	FÍSICA I (500177)	FAVORABLE
ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES (62309)	APLICACIONES INFORMATICAS A LAS CIENCIAS	FAVORABLE
QUÍMICA (60303) QUÍMICA AGRÍCOLA (60326), EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (60309)	QUÍMICA II (500222), QUÍMICA III (501350)	FAVORABLE
CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES (60301)	CÁLCULO I (500175)	FAVORABLE
ÁLGEBRA (60300)	ÁLGEBRA LINEAL I (500767)	FAVORABLE
ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES (62309)	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA (501827)	FAVORABLE
GENÉTICA Y SUS APLICACIONES A LA INGENIERIA (60311)	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL (501830)	DESFAVORABLE
ARBORICULTURA GENERAL. VITICULTURA (60322)	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831)	DESFAVORABLE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE (60312)	QUÍMICA ANALITICA BÁSICA (501828)	DESFAVORABLE
FITOTECNIA GENERAL (60310)	METODOS CLASICOS DE ANALISIS CUANTITATIVO 501836)	DESFAVORABLE
PROTECCIÓN DE CULTIVOS (60320)	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (501838)	DESFAVORABLE

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

<b>GRADO EN FÍSICA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ÁFRICA VICARIO MILLAN</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO FÍSICA. Universidad UNED</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	ESTUDIOS ENERGETICOS	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: ANTONIO PÉREZ MUÑOZ</b>		
<b>Titulación Origen: ARQUITECTURA TÉCNICA. Universidad EXTREMADURA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL I ALGEBRA LINEAL II	DESFAVORABLE
MECANICA Y APLICACIÓN DE FÍSICA INICIACIÓN INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA EN INGENIERIA INICIACIÓN INVESTIGACIÓN ING. MECANICA Y FLUIDOMECANICA	FÍSICA I	FAVORABLE
MECANICA Y APLICACIÓN DE FÍSICA INICIACIÓN INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA EN INGENIERIA INICIACIÓN INVESTIGACIÓN ING. MECANICA Y FLUIDOMECANICA	FÍSICA II	DESFAVORABLE
MATEMATICAS II	CÁLCULO I CÁLCULO II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: JAVIER FERNÁNDEZ APARICIO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN FÍSICA. Universidad SALAMANCA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
LABORATORIO DE ELECTRONICA INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES SISTEMAS DIGITALES ELECTRÓNICOS	ELECTRONICS	FAVORABLE
TÉCNICAS INFORMATICAS EN FÍSICA	INFORMATICA	FAVORABLE
ELECTRODINÁMICA CLÁSICA MECANICA TEORICA LABORATORIO DE FÍSICA CUÁNTICA PRACTICAS EXTERNAS EN ARBÓREA INTELLBIRD S.L.	AÑADIR AL EXPEDIENTE	NO PROCEDE. No indica qué asignaturas desea le sean reconocidas
<b>Nombre del solicitante: RAQUEL PEREZ MARQUEZ</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN FÍSICA. Universidad SALAMANCA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
LABORATORIO DE TERMODINAMICA	LABORATORIO DE TERMODINAMICA Y MECANICA	DESFAVORABLE
TÉCNICAS INFORMÁTICAS EN FÍSICA	METODOS COMPUTACIONALES	DESFAVORABLE
LABORATORIO DE FÍSICA	TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS EN FÍSICA	FAVORABLE
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA I	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA I	NO PROCEDE
FÍSICA I, FÍSICA III, FÍSICA IV	FÍSICA I FÍSICA II	FAVORABLE
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	NO PROCEDE
<b>Nombre del solicitante: VICTOR URBANO MAIRENA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO FÍSICA / DOBLE GRADO ING MECANICA Y DISEÑO. Universidad SEVILLA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FÍSICA I	FÍSICA I	FAVORABLE
FÍSICA I FÍSICA II	FÍSICA II	DESFAVORABLE
FÍSICA I FÍSICA II PROGRAMACIÓN CIENTIFICA	METODOS COMPUTACIONALES I	FAVORABLE
MATEMATICAS II	CÁLCULO II	DESFAVORABLE
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ÁLGEBRA LINEAL I LINEAL II	ÁLGEBRA FAVORABLE
METODOS MATEMATICOS I	ESTADISTICA COMPLEJA	VARIABLE DESFAVORABLE
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I	FAVORABLE
TÉCNICAS EXPERIMENTALES BASICAS	TÉCNICAS EXPERIMENTALES BASICAS Y FÍSICAS	FAVORABLE



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>		
<b>Nombre del solicitante: ENRIQUE CEBRIAN VEGA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO PILOTO DE AVIACION, COMERCIAL Y OPERACIONES AEREAS. Universidad SALAMANCA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	ECONOMIA Y EMPRESA	FAVORABLE
PRINCIPIOS DE FÍSICA II	FÍSICA II	FAVORABLE
PRINCIPIOS DE MATEMATICAS I PRINCIPIOS DE MATEMATICAS II	MATEMATICAS I MATEMATICAS II	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MANUEL BARQUERO LORENZO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADO INGENIERIA QUÍMICA. Universidad EXTREMADURA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ENLACE QUIMICO, MINERALOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL, ELECTRONICA, INFORMÁTICA BÁSICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA INORGÁNICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA Y OTRAS	CRÉDITOS OPTATIVOS	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: SERGIO FRUTOS CALATRABA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL. Universidad SEVILLA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
EMPRESA	ECONOMIA Y EMPRESA	FAVORABLE
MATEMATICAS II	MATEMATICAS II	DESFAVORABLE
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I	QUÍMICA II	DESFAVORABLE



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>		
<b>Nombre del solicitante: ALBERTO LOPEZ BERNAL</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO INGENIERIA QUÍMICA. Universidad SANTIAGO COMPOSTELA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA II	DESFAVORABLE
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: CARLOS VILA PER PEREIRA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO MATEMATICAS. Universidad UNED</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ÁLGEBRA LINEAL I	ÁLGEBRA LINEAL I	DESFAVORABLE
LENGUAJE MATEMATICO, CONJUNTOS Y NUMEROS	CÁLCULO I	DESFAVORABLE
FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES I	CÁLCULO II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: CLEMENTE CUELLAR ANA MARIA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN FARMACIA. Universidad SEVILLA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD LABORATORIO DE FISCOQUÍMICA	FÍSICA I	FAVORABLE
QUÍMICA GENERAL Y ANALÍTICA QUÍMICA INORGÁNICA FISCOQUÍMICA LABORATORIO DE QUÍMICA LABORATORIO DE FISCOQUÍMICA	QUÍMICA I Y QUÍMICA II	FAVORABLE
MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MILAGROSA JUANA SANCHEZ CARRERO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO MATEMATICAS. Universidad SEVILLA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
CÁLCULO NUMÉRICO I	METODOS COMPUTACIONALES I	FAVORABLE
CÁLCULO NUMÉRICO II	METODOS COMPUTACIONALES II	FAVORABLE
FÍSICA I	FÍSICA I	DESFAVORABLE
FÍSICA I	FÍSICA I TÉCNICAS EXPERIMENTALES BASICAS EN FÍSICA	DESFAVORABLE
INFORMATICA Y MATEMATICA DISCRETA	QUÍMICA I Y II	DESFAVORABLE DESFAVORABLE
ÁLGEBRA BASICA	ÁLGEBRA CONMUTATIVA	DESFAVORABLE
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I	ÁLGEBRA LINEAL I ÁLGEBRA LINEAL II GEOMETRIA I	DESFAVORABLE
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I	ÁLGEBRA LINEAL I GEOMETRIA I	FAVORABLE
TOPOLOGÍA Y MATEMATICA DISCRETA	TOPOLOGÍA AMPLIACION DE TOPOLOGÍA	DESFAVORABLE
TOPOLOGÍA	TOPOLOGÍA	FAVORABLE
MODELIZACIÓN MATEMATICA	METODOS NUMERICOS I	DESFAVORABLE
CÁLCULO INFINITESIMAL DIFERENCIACIÓN DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES INTEGRACIÓN DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES SERIES DE FUNCIONES E INTEGRAL DE LEBESGUE	CÁLCULO I CÁLCULO II ANALISIS MATEMATICO I ANALISIS MATEMATICO II TEORIA DE LA MEDIDA	FAVORABLE
ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	ECUACIONES DIFERENCIALES	FAVORABLE
FUNCIONES DE VARIABLES COMPLEJA	VARIABLE COMPLEJA	FAVORABLE
MATEMATICAS DISCRETA E INFORMATICA	LAS MATEMATICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA	DESFAVORABLE
INFORMATICA	INFORMATICA	FAVORABLE





	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

<b>GRADO EN QUÍMICA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ALEJANDRO JIMENEZ MATEOS</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO INGENIERIA QUIMICIA INDUSTRIAL. Universidad EXTREMADURA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
MATEMATICAS I	CÁLCULO I	DESFAVORABLE
APLICACIONES INFORMATICAS EN INGENIERÍA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: LEONOR LOPEZ CABALLERO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADO EN QUÍMICA. Universidad SALAMANCA</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
CÁLCULO Y ÁLGEBRA (ANUAL)	ÁLGEBRA LINEAL I	NO PROCEDE. Ya está reconocida
ESTADÍSTICA CÁLCULO NUMERICO Y PROGRAMACIÓN INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	NO PROCEDE. Las asignaturas superadas se han utilizado para el reconocimiento de otras asignaturas
CÁLCULO Y ÁLGEBRA (ANUAL)	CÁLCULO I	NO PROCEDE. Ya está reconocida
MECANICA Y TERMODINAMICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO OPTICA	FÍSICA I	NO PROCEDE. Ya está reconocida
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	QUÍMICA I	FAVORABLE
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	NO PROCEDE. Ya está reconocida
ESTADISTICA CÁLCULO NUMERICO Y PROGRAMACIÓN	CÁLCULO NUMERICO Y ESTADISTICA	NO PROCEDE. Ya está reconocida
MECANICA Y TERMODINAMICA OPTICA ENLACE Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	FÍSICA II	NO PROCEDE. Las asignaturas superadas se han utilizado para el reconocimiento de otras asignaturas
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CONCEPTO BASICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA II	NO PROCEDE. Ya está reconocida
OPERACIONES BASICA DE LABORATORIO	QUÍMICA III	NO PROCEDE. Ya está reconocida
QUÍMICA ANALITICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANÁLITICA BÁSICA	NO PROCEDE. Ya está reconocida
ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA QUÍMICA FÍSICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA CUANTICA	DESFAVORABLE
ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA FUNDAMENTOS DE QUÍMICA QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS NO METALICOS QUÍMICA ELEMENTOS METALICOS INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA GENERAL	FAVORABLE
CONCEPTO BASICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I	FAVORABLE
QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS NO METALICOS 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 COORDINACIÓN QUÍMICA DE ESTADO SÓLIDO	DESFAVORABLE



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA QUÍMICA FÍSICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	ESTADOS DE AGREGACIÓN Y CINÉTICA QUÍMICA	NO PROCEDE. Las asignaturas superadas se han utilizado para el reconocimiento de otras asignaturas
QUÍMICA ANALÍTICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	NO PROCEDE. Ya está reconocida
QUÍMICA FÍSICA AVANZADA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS	FAVORABLE
QUÍMICA FÍSICA AVANZADA QUÍMICA FÍSICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	NO PROCEDE. Ya está reconocida
DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	FAVORABLE
QUÍMICA AMBIENTAL	CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS	DESFAVORABLE
BIOLOGÍA MOLECULAR	QUÍMICA ANALÍTICA AGROALIMENTARIA	DESFAVORABLE
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA LUZ, MOLECULAS 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.	DESFAVORABLE
INGLÉS		NO PROCEDE. Ya está reconocida
QUÍMICA FÍSICA APLICADA A LA INDUSTRIA		NO PROCEDE. Ya está reconocida
QUÍMICA ORGÁNICA II		NO PROCEDE. Ya está reconocida
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA LUZ, MOLECULAS Y VIDA EL CUERPO HUMANO EN EL DEPORTE	CRÉDITOS OPTATIVOS	NO PROCEDE. Ya está reconocida

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ANDRES VIDAL HORTAL</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIATURA INGENIERIA QUÍMICA. Universidad OVIEDO</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ELECTRICIDAD Y ÓPTICA MECÁNICA INGENIERIA APLICADA FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA QUÍMICA ORGÁNICA ESTRUCTURA Y REACTIVIDAD DE COMPUESTOS ORGÁNICOS QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA INORGÁNICA	FUNDAMENTO DEL CURRÍCULO DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I 400653  FUNDAMENTO DEL CURRÍCULO DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA II 400654.	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: BEATRIZ MARÍN MORENO</b>		
<b>Titulación Origen: MASTER EN BIOMEDICINA. Universidad CÁDIZ</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN BIOMEDICINA	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA</b>		
<b>Nombre del solicitante: BEATRIZ MARÍN MORENO</b>		
<b>Titulación Origen: DIPLOMATURA MAGISTERIO. ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA. Universidad CÁDIZ</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN Y EL DESARROLLO EN EDAD ESCOLAR BASES PSICOLÓGICAS DE LA EDUCACIÓN ESPECIAL	PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN DEL ADOLESCENTE	DESFAVORABLE NO PROCEDE
TEORÍA E INSTITUCIONES CONTEMP. D ELA EDUCACIÓN. SOCIOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN ORGANIZACIÓN DEL CENTOR ESCOLAR	PROCEDOS EDUCATIVOS Y REALIDAD ESCOLAR	DESFAVORABLE NO PROCEDE
DIDACTICA GENERAL	DIDACTICA DE LA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	DESFAVORABLE NO PROCEDE
<b>Nombre del solicitante: JULIO FEMENIA SECO</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERIA INDUSTRIAL. Universidad EXTREMADURA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CÁLCULO I CÁLCULO II ÁLGEBRA LINEAL METODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERIA AMPLIACIÓN DE METODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MANUEL CHECHA GOMEZ</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIATURA QUÍMICA. Universidad JAÉN</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FÍSICA - 22003150 QUÍMICA ANÁLITICA - 22003163 QUÍMICA ORGÁNICA - 22003166 QUÍMICA INORGÁNICA - 22003165 ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA - 22003297	FUNDAMENTO DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400653)	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: PASTORA ROMERA GARCÍA</b>		
<b>Titulación Origen: MUI CIENCIAS DE LA SALUD. Universidad EXTREMADURA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA CELULAR INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA Y SU APLICACIONES EN BIOTECNOLOGÍA Y DIAGNOSTICO MOLECULAR	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: PASTORA ROMERA GARCÍA</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIATURA FARMACIA. Universidad SEVILLA</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOQUÍMICA BOTANICA GEOLOGÍA MICROBIOLOGÍA	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA I	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: PASTORA ROMERA GARCÍA</b>		
<b>Titulación Origen: CURSO SEXPE. SEXPE</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CONTRATO DE TRABAJO Y VIDA LABORAL IMPARTICIÓN CURSOS COMO DOCENTE	PRACTICAS DOCENTES ESPECIALIDAD BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	DESFAVORABLE

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 17-12-2018	Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019	

### **MOTIVACIÓN.**

El artículo 9.4 de la Normativa de reconocimiento y transferencia de créditos en la Universidad de Extremadura dice que *“Si el reconocimiento de créditos solicitado no está incluido en los cuadros de reconocimientos oficiales ni existen precedentes, la solicitud, junto con la documentación requerida, será remitida a los directores de los departamentos responsables de la docencia de las asignaturas objeto de reconocimiento. Los departamentos, a través del procedimiento que éstos establezcan y a la vista de la documentación aportada por el estudiante, informarán sobre la posible equivalencia en competencias adquiridas y contenidos desarrollados entre los créditos cursados y los créditos objeto de reconocimiento en el plazo de diez días. Este informe, acompañado de la documentación que fue remitida al Departamento, será devuelto a la Comisión de Calidad del Centro, la cual resolverá la solicitud del estudiante.”*

Siendo este el caso que nos ocupa, se solicitaron los informes a los departamentos responsables. Como consecuencia de estos informes, la CCF decidió, por unanimidad, resolver según se recoge en la tabla anterior.

En el caso de las asignaturas Fundamentos del Curriculum (en cualquiera de las tres especialidades) en Enseñanza Secundaria I y II de las titulaciones de máster, la motivación desfavorable corresponde a que no se justifican al menos 30 créditos, por asignatura, de materias que se consideran fundamentales en las especialidades correspondientes. En el caso de las restantes asignaturas de titulaciones de grado o máster, las propuestas de resolución desfavorables están motivadas porque las competencias y los conocimientos adquiridos de las enseñanzas cursadas por el estudiante no son equivalentes, al menos en un 75%, a los correspondientes de las asignaturas de la titulación de destino descritos en la memoria verificada.