

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. Mª 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.



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.

VºBº La Decana

Fdo. Responsable de Calidad

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



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:

GRADO EN BIOLOGÍA		
Nombre del solicitante: ALEJANDRO EDUARDO MUÑOZ PANIAGUA Titulación Origen: GRADO BIOLOGÍA. Universidad Salamanca		
HICTOLOGÍA	FAMODADIE	
HISTOLOGIA	FAVORABLE	
HERENCIA Y EVOLUCIÓN	EAVODADLE	
GENÉTICA MOLECULAR	FAVORABLE	
ORDENACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	DESFAVORABLE	
ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS	FAVORABLE	
ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS	FAVORABLE	
ECOLOGÍA DE POBLACIONES	FAVORABLE	
ECOLOGÍA	FAVORABLE	
	FAVORABLE	
	FAVORABLE	
EVOLUCION, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES	FAVORABLE	
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN ECOLOGÍA	FAVORABLE	
PALEONTOLOGÍA	FAVORABLE	
	FAVORABLE	
Biolodii		
CRÉDITOS OPTATIVOS	DESFAVORABLE	
VO		
Universidad CADIZ		
ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN	
BIOLOGÍA CELULAR	DESFAVORABLE	
CEOLOCÍA		
	FAVORABLE	
ECULUGIA		
FÍSICA I	FAVORABLE	
CÁLCILOI	FAVORABLE	
CALCOLO I	IAVUKABLE	
ESTADISTICA	FAVORABLE	
	DALLODADID	
QUÍMICA I	FAVORABLE	
PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA	FAVORABLE FAVORABLE	
PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA ZIOS CHICO		
PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA CIOS CHICO Sidad SALAMANCA		
PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA ZIOS CHICO		
	MUÑOZ PANIAGUA  Id Salamanca  ASIGNATURA/S A RECONOCER  HISTOLOGÍA  HERENCIA Y EVOLUCIÓN GENÉTICA MOLECULAR  ORDENACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL  ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS  ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS ZOOLOGÍA DE POBLACIONES ECOLOGÍA  BIOENERGETICA Y METABOLISMO PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA  EVOLUCION, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS  TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN ECOLOGÍA  PALEONTOLOGÍA  REDACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA  CRÉDITOS OPTATIVOS  VO UNIVERSIDAD CANTOLOGÍA  REDACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA  CRÉDITOS OPTATIVOS  FÍSICA I  CÁLCULO I	



Fecha de la reunión: 17-12-2018



GRA	ADO EN BIOTECNOLOGÍA	
Nombre del solicitante: ANA MIGUEL MORC		
Titulación Origen: GRADO EN ODONTOLOGÍA	A. Universidad REY JUAN CARLOS I	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL BUCAL	BIOLOGÍA CELULAR	DESFAVORABLE
BIOQUÍMICA HUMANA	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	DESFAVORABLE
BIOQUÍMICA HUMANA	BIOQUÍMICA	FAVORABLE
FISIOLOGÍA HUMANA	FISOLOGÍA ANIMAL	FAVORABLE
BIOESTADISTICA EPIDEMIOLOGÍA	BIOESTADISTICA	DESFAVORABLE
MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	MICROBIOLOGÍA	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: MARIO ALBERTO GO	ONZALEZ SOLIS	
Titulación Origen: LICENCIADO EN VETERIN	ARIA. Universidad EXTREMADURA	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOQUÍMICA	BIOQUMICA	FAVORABLE
GENÉTICA	GENÉTICA	FAVORABLE
FÍSICA	FÍSICA	FAVORABLE
INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	FAVORABLE
MATEMATICAS	BIOESTADISTICA	FAVORABLE
QUÍMICA	QUÍMICA	FAVORABLE

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



PROTECCIÓN DE CULTIVOS (60320)

# ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX

Fecha de la reunión: 17-12-2018

Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019



DESFAVORABLE

GRA	ADO EN ENOLOGÍA	
Nombre del solicitante: ARANZAZU RUBIO SÁN		
Titulación Origen: GRADO EN BIOLOGÍA / MAST	ER EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD	DE ALIMENTOS DE
ORIGEN VEGETAL. Universidad EXTREMADURA		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
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
Nombre del solicitante: ELENA MORENO NAVAR	RO	<u> </u>
Titulación Origen: GRADO EN INGENIERÍA AGRIC		LA MANCHA
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
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
ESTADISTICA 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
ESTADISTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES (62309)	CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADISTICA (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

ANÁLISIS INSTRUMENTAL (501838)



Fecha de la reunión: 17-12-2018



G	RADO EN FÍSICA	
Nombre del solicitante: ÁFRICA VICARIO MILLA		
Titulación Origen: GRADO FÍSICA. Universidad U	NED	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	ESTUDIOS ENERGETICOS	FAVORABLE
Nombre del solicitante: ANTONIO PÉREZ MUÑO		
Titulación Origen: ARQUITECTURA TÉCNICA. Un	iversidad EXTREMADURA	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL I ALGREBRA 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 II	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: JAVIER FERNÁNDEZ APA	ARICIO	
Titulación Origen: GRADO EN FÍSICA. Universida		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
LABORATORIO DE ELECTRONICA		
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ELECTRONICS	FAVORABLE
ELECTRONICA DE COMUNICACIONES	ELECTRONICS	PAVORABLE
SISTEMAS DIGITALES ELECTRÓNICOS		
TÉCNICAS INFORMATICAS EN FÍSICA	INFORMATICA	FAVORABLE
ELECTRODINÁMICA CLÁSICA		NO PROCEDE.
MECANICA TEORICA	AÑADIR AL EXPEDIENTE	No indica qué
LABORATORIO DE FÍSICA CUÁNTICA	7 WY CONTYLE EXILEDITIVE	asignaturas desea le
PRACTICAS EXTERNAS EN ARBÓREA INTELLBIRD S.L.		sean reconocidas
Nombre del solicitante: RAQUEL PEREZ MARQU	 F7	Journ Tood House
Titulación Origen: GRADO EN FÍSICA. Universida		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
LABORATORIO DE TERMODINAMICA	LABORATORA/S A RECONOCER  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	<u> </u>
FÍSICA I, FÍSICA III, FÍSICA IV	FÍSICA I	NO PROCEDE FAVORABLE
ANALISIS MATEMATICO II	FÍSICA II ANALISIS MATEMATICO II	NO PROCEDE
Nombre del solicitante: VICTOR URBANO MAIRI		INO PROCEDE
Titulación Origen: GRADO FÍSICA / DOBLE GRAD		ΙΙΔ
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FÍSICA I	FÍSICA I	FAVORABLE
FÍSICA I		TAVOIABLE
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 ÁLGEBRA LINEAL II	FAVORABLE
METODOS MATEMATICOS I	ESTADISTICA VARIABLE COMPLEJA	DESFAVORABLE
	CONTRIBEDIA	+
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA I	FAVORABLE



Fecha de la reunión: 17-12-2018



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL			
Nombre del solicitante: ENRIQUE CEBRIAN VEGA			
Titulación Origen: GRADO PILOTO DE AVIACION, COMERCIAL Y OPERACIONES AEREAS. Universidad SALAMANCA			
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN	
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	ECONOMIA Y EMPRESA	FAVORABLE	
PRINCIPIOS DE FÍSICA II	FÍSICA II	FAVORABLE	
PRINCIPIOS DE MATEMATICAS I	MATEMATICAS I	FAVORABLE	
PRINCIPIOS DE MATEMATICAS II	MATEMATICAS II	FAVORABLE	
	Nombre del solicitante: MANUEL BARQUERO LORENZO		
Titulación Origen: LICENCIADO INGENIERIA QUÍMICA. Universidad EXTREMADURA			
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN	
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	
Nombre del solicitante: SERGIO FRUTOS CALAT			
Titulación Origen: GRADO INGENIERIA QUÍMICA		,	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN	
EMPRESA	ECONOMIA Y EMPRESA	FAVORABLE	
MATEMATICAS II	MATEMATICAS II	DESFAVORABLE	
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I	QUÍMICA II	DESFAVORABLE	



Fecha de la reunión: 17-12-2018



GRAD	O EN MATEMÁTICAS	
Nombre del solicitante: ALBERTO LOPEZ BERNA		
Titulación Origen: GRADO INGENIERIA QUÍMICA		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA II	DESFAVORABLE
ESTADISTICA	ESTADISTICA	FAVORABLE
Nombre del solicitante: CARLOS VILA PER PERE		1710 OTO EDE
Titulación Origen: GRADO MATEMATICAS. Unive		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ÁLGEBRA LINEAL I	ÁLGEBRA LINEAL I	DESFAVORABLE
LENGUAJE MATEMATICO, CONJUNTOS Y NUMEROS	CÁLCULO I	DESFAVORABLE
FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES I	CÁLCULO II	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: CLEMENTE CUELLAR AN		DESTAVORABLE
Titulación Origen: GRADO EN FARMACIA. Unive		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD	ASIGNATURA/S A RECUNOCER	RESOLUCION
LABORATORIO DE FISICOQUÍMICA	FÍSICA I	FAVORABLE
QUÍMICA GENERAL Y ANALÍTICA		
QUÍMICA INORGÁNICA		
FISICOQUÍMICA	QUÍMICA I Y QUÍMICA II	FAVORABLE
LABORATORIO DE QUÍMICA	QUIMICAT Y QUIMICATI	FAVORABLE
LABORATORIO DE QUIMICA LABORATORIO DE FISICOQUÍMICA		
	FCT A DÍCTIC A	DECEANODADIE
MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: MILAGROSA JUANA SAN		
Titulación Origen: GRADO MATEMATICAS. Unive		PECOLUCIÓN
ASIGNATURA/S SUPERADAS  CÁLCULO NUMÉRICO I	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
	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
<u> </u>		DESFAVORABLE
ÁLGEBRA BASICA	ÁLGEBRA CONMUTATIVA	DESFAVORABLE
	ÁLGEBRA LINEAL I	
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I	ÁLGEBRA LINEAL II	DESFAVORABLE
	GEOMETRIA I	
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I	ÁLGEBRA LINEAL I	FAVORABLE
	GEOMETRIA I	
TOPOLOGÍA Y MATEMATICA DISCRETA	TOPOLOGÍA	DESFAVORABLE
	AMPLIACION DE TOPOLOGÍA	520 510 1522
TOPOLOGÍA	TOPOLOGÍA	FAVORABLE
MODELIZACIÓN MATEMATICA	METODOS NUMERICOS I	DESFAVORABLE
CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO I	
DIFERENCIACIÓN DE FUNCIONES DE VARIAS	CÁLCULO II	
VARIABLES INTEGRACIÓN DE	ANALISIS MATEMATICO I	FAVORABLE
	ANALISIS MATEMATICO II	
		1
FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES	TEORIA DE LA MEDIDA	
FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES SERIES DE FUNCIONES E INTEGRAL DE LEBESGUE	TEORIA DE LA MEDIDA  ECUACIONES DIFERENCIALES	FAVORABLE
FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES SERIES DE FUNCIONES E INTEGRAL DE LEBESGUE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS		FAVORABLE FAVORABLE
FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES SERIES DE FUNCIONES E INTEGRAL DE LEBESGUE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS FUNCIONES DE VARIABLES COMPLEJA MATEMATICAS DISCRETA E INFORMATICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	



Fecha de la reunión: 17-12-2018



GRADO EN QUÍMICA  Nombre del solicitante: ALEJANDRO JIMENEZ MATEOS			
			Titulación Origen: GRADO INGENIERIA QUIMICIA INDUSTRIAL. Universidad EXTREMADURA
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN	
MATEMATICAS I	CÁLCULO I	DESFAVORABLE	
APLICACIONES INFORMATICAS EN INGENIERÍA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN CIENCIAS	FAVORABLE	
Nombre del solicitante: LEONOR LOPEZ CABALI			
Titulación Origen: LICENCIADO EN QUÍMICA. Un ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN	
	ASIGNATURA/S A RECONOCER	NO PROCEDE.	
CÁLCULO Y ÁLGEBRA (ANUAL)	ÁLGEBRA LINEAL I	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.	
•	BIOQUIVICA	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	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.	
QUÍMICA ANALITICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANÁLITICA BÁSICA	Ya está reconocida  NO PROCEDE. Ya está reconocida	
ENLACE QUÍMICO 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	



Fecha de la reunión: 17-12-2018



FUNDAMENTOS DE QUÍMICA QUÍMICA FÍSICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	ESTADOS DE AGREGACIÓN Y CINETICA QUÍMICA	NO PROCEDE. Las asignaturas superadas se han utilizado para el reconocimiento de otras asignaturas
QUÍMICA ANALITICA INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALITICA	METODOS CLASICOS DE ANALISIS CUANTITATIVO	NO PROCEDE. Ya está reconocida
QUÍMICA FÍSICA AVANZADA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	METODOS ESPECTROSCOPICOS	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 ANALITICA LUZ, MOLECULAS Y VIDA EL CUERPO HUMANO EN EL DEPORTE QUÍMICA DEL AGUA LA PREVENCIÓN DE RIEGOS LABORALES Y LA SALUD A TRAVES DEL CINE	TRATAMIENTO QUIMICO FISICO DE LOS ALIMENTOS.	DESFAVORABLE
INGLES		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 ANALITICA LUZ, MOLECULAS Y VIDA EL CUERPO HUMANO EN EL DEPORTE	CRÉDITOS OPTATIVOS	NO PROCEDE. Ya está reconocida

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN		
SECUNDARIA		
Nombre del solicitante: ANDRES VIDAL HORTAL		
Titulación Origen: LICENCIATURA INGENIERIA Q	UÍMICA. Universidad OVIEDO	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ELECTRICIDAD Y OPTICA MECANICA INGENIERIA APLICADA FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS QUIMICOS ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA QUÍMICA ORGÁNICA ESTRUCTURA Y REACTIVIDAD DE COMPUESTOS ORGÁNICOS QUIMIICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA	FUNDAMENTO DEL CURRICULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I 400653 FUNDAMENTO DEL CURRICULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA II 400654.	FAVORABLE
Nombre del solicitante: BEATRIZ MARÍN MOREN		
Titulación Origen: MASTER EN BIOMEDICINA. Un		,
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
COMUNICACIÓN CIENTIFICA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN BIOMEDICINA	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE



Fecha de la reunión: 17-12-2018

Fecha de aprobación del acta: 23-1-2019



MÁSTER UNIVERSITARIO EN FO	ORMACIÓN DEL PROFESORADO EN	EDUCACIÓN
	SECUNDARIA	
Nombre del solicitante: BEATRIZ MARÍN MORENO		
	). ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA. Universida	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN Y EL DESARROLLO EN EDAD ESCOLAR BASES PSICOLOGICAS DE LA EDUCACIÓN ESPECIAL	PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN DEL ADOLESCENTE	DESFAVORABLE NO PROCEDE
TEORIA 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
Nombre del solicitante: JULIO FEMENIA SECO		
Titulación Origen: INGENIERIA INDUSTRIAL. Ur	niversidad EXTREMADURA	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CÁLCULO I CÁLCULO II ÁLGEBRA LINEAL METODOS ESTDISTICOS DE LA INGENIERIA AMPLIACIÓN DE METODOS ESTADISTICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM DE MATEMATICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM DE MATEMATICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: MANUEL CHECHA GOMI		
Titulación Origen: LICENCIATURA QUÍMICA. Un		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FÍSICA - 22003150	ASIGNATURA/SA RECONOCER	RESULUCION
QUÍMICA ANÁLITICA - 22003163 QUÍMICA ORGÁNICA - 22003166 QUÍMICA INORGÁNICA - 22003165 ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA - 22003297	FUNDAMENTO DEL CURRICULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400653)	FAVORABLE
Nombre del solicitante: PASTORA ROMERA GAF	RCÍA	
Titulación Origen: MUI CIENCIAS DE LA SALUD.	Universidad EXTREMADURA	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCAS DE LA SALUD TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN CIENTIFICA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA Y FISIOLOGÍA CELULAR INICIACIÓN ALA INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA Y SU APLICACIONES EN BIOTECNOLOGÍA Y DIAGNOSTICO MOLECULAR	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE
Nombre del solicitante: PASTORA ROMERA GAR		
Titulación Origen: LICENCIATURA FARMACIA. U		l ========
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOQUÍMICA BOTANICA GEOLOGÍA MICROBIOLOGÍA	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRICULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA I	FAVORABLE
Nombre del solicitante: PASTORA ROMERA GAR	RCÍA	
Titulación Origen: CURSO SEXPE. SEXPE		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CONTRATO DE TRABAJO Y VIDA LABORAL IMPARTICIÓN CURSOS COMO DOCENTE	PRACTICAS DOCENTES ESPECILIDAD BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	DESFAVORABLE



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.