

Fecha de la reunión: 12-12-17

Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018



#### Acta de la reunión celebrada el día 12 de diciembre de 2017

A las 12:00 horas del día 12 de diciembre de 2017, 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).

El orden de la reunión contempla los siguientes puntos:

- 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones de 16 de noviembre, 23 de noviembre y 7 de diciembre de 2017.
- 2. Informe del coordinador de la CCF.
- 3. Procedimiento de reconocimiento de créditos. Resolución de solicitudes
- 4. Propuesta de modificación de memorias de verificación de titulaciones.
- 5. Memorias de calidad de titulaciones 2016-17.
- 6. Ruegos y preguntas.

# 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones de 16 de noviembre, 23 de noviembre y 7 de diciembre de 2017.

Se aprueban, por unanimidad.

#### 2. Informe del coordinador de la CCF

Comisión Intercentros del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria (MUFPES). Se aprueba la propuesta de acceso a las especialidades del máster aprobadas por la Comisión de Garantía Interna de Calidad (CCF) el 23 de noviembre de 2017, eliminando el último párrafo que se refiere a la comisión técnica.

Comisión de Calidad de la UEx. En su reunión de 11 de noviembre de 2017 se informa de los programas Monitor, Acredita y Audit de la ANECA. En esta sesión se informa que los Másteres Universitarios de Investigación en Ciencias y Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria, así como el Grado en Biotecnología deben entregar los informes de autoevaluación para la renovación de la acreditación el 11 de septiembre de 2018.

#### 3. Procedimiento de reconocimiento de créditos. 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.



Fecha de la reunión: 12-12-17 Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018



Se presentan, en esta ocasión, las solicitudes que se detallan en la tabla siguiente:

GRADO EN FÍSICA Nombre del solicitante: JAVIER FERNANDEZ APARICIO		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ASTROFISICA Y COSMOLOGIA	ASTROFISICA	FAVORABLE
ANALISIS MATEMATICO I	CALCULO I	FAVORABLE
ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	FAVORABLE
ELECTROMAGNETISMO II	ELECTROMAGNETISMO II	FAVORABLE
FISICA DE CONVERTIDORES ENERGETICOS	ESTUDIOS ENERGETICOS	FAVORABLE
FISICA CUANTICA I	FISICA CUANTICA I	FAVORABLE
FISICA DE FLUIDOS	FISICA DE FLUIDOS	FAVORABLE
FISICA DEL ESTADO SOLIDO I	FISICA DEL ESTADO SOLIDO	FAVORABLE
FISICA ESTADISTICA	FISICA ESTADISTICA	FAVORABLE
FISICA IV	FISICA II	FAVORABLE
LABORATORIO DE MECANICA Y ONDAS	LABORATORIO DE MECANICA Y	TAYYOR A DA D
LABORATORIO DE TERMODINAMICA	TERMODINAMICA	FAVORABLE
LABORATORIO DE OPTICA	LABORATORIO DE OPTICA Y	DALIOD A DI E
LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	ELECTROMAGNETISMO	FAVORABLE
LABORATORIO DE OPTICA	LABORATORIO DE OPTICA Y	EAVODADLE
LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	ELECTROMAGNETISMO	FAVORABLE
MECANICA CUANTICA	MECANICA CUANTICA	FAVORABLE
MECANICA I	MECANICA Y ONDAS I	FAVORABLE
MECANICA II	MECANICA Y ONDAS II	FAVORABLE
METODOS NUMERICOS	METODOS COMPUTACIONALES I	FAVORABLE
FISICA COMPUTACIONAL	METODOS COMPUTACIONALES II	FAVORABLE
OPTICA I	OPTICA I	FAVORABLE
OPTICA II	OPTICA II	FAVORABLE
LABORATORIO DE FISICA	TECNICAS EXPERIMENTALES BASICAS EN FISICA	FAVORABLE
TERMODINAMICA I	TERMODINAMICA I	FAVORABLE
TERMODINAMICA II	TERMODINAMICA II	FAVORABLE
VARIABLE COMPLEJA	VARIABLE COMPLEJA	FAVORABLE
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA I	ALGEBRA LINEAL I	DESFAVORABLE
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA II	ALGEBRA LINEAL II	DESFAVORABLE
ANALISIS MATEMATICO II	CALCULO II	DESFAVORABLE
ELECTROMAGNETISMO I	ELECTROMAGNETISMO I	DESFAVORABLE
TECNICAS INFORMATICAS EN FISICA	ESTADISTICA	DESFAVORABLE
ELECTRODINAMICA CLASICA	FISICA DE LA ATMOSFERA	DESFAVORABLE
FISICA III	FISICA I	DESFAVORABLE
SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	INFORMATICA	DESFAVORABLE
LABORATORIO DE ELECTRONICA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES	LABORATORIO DE ELECTRONICA	DESFAVORABLE
INSTRUMENTACION ELECTRONICA LABORATORIO DE FISICA CUANTICA	LABORATORIO DE FISICA MODERNA	DESFAVORABLE
FISICA II	QUIMICA I	DESFAVORABLE
FISICA I	QUIMICA II	DESFAVORABLE
MECANICA TEORICA	SISTEMAS DINAMICOS	DESFAVORABLE



Fecha de la reunión: 12-12-17



GRADO EN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL Nombre del solicitante: RITA DUARTE RIVERA		
Titulación Origen: Ingeniería Técnica Industrial,	Especialidad en Química Industrial. Universid	lad de Cádiz
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FUNDAMENTOS DE INFORMATICA METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA	APLICACIONES INFORMATICAS EN INGENIERIA	FAVORABLE
METALURGIA INGENIERIA DE LA CORROSION I Y II	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	FAVORABLE
EXPRESION GRAFICA Y DISEÑO POR ORDENADOR DIBUJO TECNICO	EXPRESION GRAFICA	FAVORABLE
FISICA I FISICA II	FISICA I Y II	FAVORABLE
OPERACIONES BASICAS	FLUJO DE FLUIDOS	FAVORABLE
EVOLUCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL DE ORIGEN INDUSTRIAL TECNOLOGIA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y RESIDUOS INDUSTRIALES	INGENIERIA AMBIENTAL	FAVORABLE
DISEÑO Y SIMULACION DE PROCESOS QUIMICOS CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS QUIMICOS	INGENIERIA DE PROCESOSO I	FAVORABLE
DISEÑO Y SIMULACION DE PROCESOS QUIMICOS CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS QUIMICOS	INGENIERIA DE PROCESOSO II	FAVORABLE
PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUIMICOS	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	FAVORABLE
CALCULO ALGEBRA METODOS ESTADISTICO DE LA INGENIERIA	MATEMATICAS I	FAVORABLE
TECNOLOGIA DEL PETROLEO Y PETROQUIMICA	PETROLEO Y REFINO	FAVORABLE
OFICINA TECNICA	PROYECTOS	FAVORABLE
FUNDAMENTOS DE QUIMICA	QUIMICA I	FAVORABLE
ANALISIS QUIMICO INDUSTRIAL	QUIMICA IV	FAVORABLE
OPERACIONES BASICAS	TRANSMISION DE CALOR	FAVORABLE
ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCION	ECONOMIA Y EMPRESA	DESFAVORABLE
EXPERIMENTACION EN QUIMICA	EXPERIMENTACION EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE CALOR	DESFAVORABLE
EVOLUCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL DE ORIGEN INDUSTRIAL TECNOLOGIA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y RESIDUOS INDUSTRIALES	GESTION DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AIRE	DESFAVORABLE
TECNOLOGIA ELECTRICA	INGENIERIA ELECTRICA	DESFAVORABLE
CALCULO ALGEBRA	MATEMATICAS II	DESFAVORABLE
AMPLIACION DE MATEMATICAS	MATEMATICAS III	DESFAVORABLE
OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE PLANTAS QUIMICA SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS QUIMICOS INDUSTRIALES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	DESFAVORABLE
MECANICA TECNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES, MAQUINAS Y MECANISMOS	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: CRISTINA GARCIA COND		
Fitulación Origen: Grado en Ingeniería Química. ASIGNATURA/S SUPERADAS		DESOLUCIÓN
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DIBUJO ASISTIDO	ASIGNATURA/S A RECONOCER EXPRESIÓN GRÁFICA	FAVORABLE



Fecha de la reunión: 12-12-17



PRINCIPIOS DE INGENIERIA QUIMICA	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	FAVORABLE
ALGEBRA Y GEOMETRIA	MATEMATICAS I	FAVORABLE
CALCULO	MATEMATICAS II	FAVORABLE
ESTADISTICA Y OPTIMIZACION	APLICACIONES INFORMATICAS EN INGENIERIA	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: CRISTINA UXIA ANSEDE		
Titulación Origen: Grado en Ingeniería Química		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
INFORMATICA	APLICACIONES INFORMATICAS EN INGENIERIA	FAVORABLE
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	FAVORABLE
ECONOMIA DE EMPRESAS	ECONOMIA Y EMPRESA	FAVORABLE
LABORATORIO DE TRANSPORTE DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE CALOR	EXPERIMENTACION EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE CALOR	FAVORABLE
LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS	EXPERIMENTACION EN OPERACIONES DE SEPARACION	FAVORABLE
EXPRESION GRAFICA	EXPRESION GRAFICA	FAVORABLE
TRANSPORTE DE FLUIDOS	FLUJO DE FLUIDOS	FAVORABLE
INGENIERIA AMBIENTAL	INGENIERIA AMBIENTAL	FAVORABLE
ELECTRONICA	INGENIERIA ELECTRICA	FAVORABLE
AUTOMATICA	INGENIERIA ELECTRONICA Y AUTOMATICA	FAVORABLE
ANALISIS DE PROCESOS QUIMICOS FUNDAMENTOS DE PROCESOS QUIMICOS	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	FAVORABLE
MATEMATICAS	MATEMATICAS I	FAVORABLE
MATEMATICAS	MATEMATICAS II	FAVORABLE
ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMATICAS III	FAVORABLE
TRANSFERENCIA DE MATERIA	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I	FAVORABLE
SISTEMA DE PRODUCCION INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	FAVORABLE
PROYECTOS Y DISEÑO DE INSTALACIONES	PROYECTOS	FAVORABLE
QUIMICA FUNDAMENTAL	QUIMICA II	FAVORABLE
QUIMICA ORGANICA	QUIMICA III	FAVORABLE
QUIMICA ANALITICA	QUIMICA IV	FAVORABLE
INGENIERIA DE LA RECCION QUIMICA	REACTORES QUIMICOS I	FAVORABLE
FUNDAMENTOS DE MAQUINAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES, MAQUINAS Y MECANISMOS	FAVORABLE
TRANSMISION DE CALOR	TRANSMISION DE CALOR	FAVORABLE
LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS	EXPERIMENTACION EN CINETICA	DESFAVORABLE
FISICA	FISICA I	DESFAVORABLE
CONTROL DE PROCESOS INGENIERIA DE PROCESOS	INGENIERIA DE PROCESOS II	DESFAVORABLE
QUIMICA INORGANICA	QUIMICA I	DESFAVORABLE
REACTORES QUIMICOS	REACTORES QUIMICOS II	DESFAVORABLE
TERMODIMANICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA	DESFAVORABLE

GRADO EN MATEMATICAS		
Nombre del solicitante: PRISCILA MANTAS RODRIGUEZ		
Titulación Origen: Grado en Matemáticas. UEx.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
LAS MATEMATICAS EN LA ENSEÑANZA	LAS MATEMATICAS EN LA ENSEÑANZA	FAVORABLE
SECUNDARIA	SECUNDARIA	FAVORABLE
PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	FAVORABLE
Nombre del solicitante: JENIFER LORENZO GARRIDO		
Titulación Origen: Grado en Finanzas y Contabilidad. UEx.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN



Fecha de la reunión: 12-12-17



INTRODUCCION A LA ESTADISTICA ESTADISTICA APLICADA A LAS FINANZAS I ESTADISTICA APLICADA A LAS FINANZAS II	ESTADISTICA	FAVORABLE
ECONOMETRIA APLICADA A LAS FINANZAS I ECONOMETRIA APLICADA A LAS FINANZAS II INFORMATICA DE GESTION APLICADA A LAS FINANZAS	METODOS COMPUTACIONALES I	DESFAVORABLE
ECONOMETRIA APLICADA A LAS FINANZAS	PROBABILIDAD	DESFAVORABLE

GRADO EN QUIMICA		
Nombre del solicitante: TAMARA CANO HERRANZ		
Titulación Origen: Grado en Química. Universida	nd de Alcalá de Henares	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CALCULO NUMERICO Y ESTADISTICA APLICADA	CALCULO NUMERICO Y ESTADISTICA	FAVORABLE
OPERACIONES BASICAS DE LABORATORIO	QUIMICA III	FAVORABLE
MATEMATICAS	ALGEBRA LINEAL I CALCULO I	DESFAVORABLE
OPERACIONES BASICAS DE LABORATORIO	APLICACIONES INFORMATICAS EN CIENCIAS	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: LEONOR LOPEZ CABALL		
Titulación Origen: Grado en Química. Universida	nd de Salamanca	
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
CALCULO ALGEBRA	ALGEBRA LINEAL I Y CALCULO I	FAVORABLE
QUIMICA FISICA AVANZADA	AMPLIACION QUIMICA FISICA	FAVORABLE
BIOQUIMICA BIOLOGIA MOLECULAR	BIOQUIMICA	FAVORABLE
ESTADISTICA CALCULO NUMERICO Y PROGRAMACION	CALCULO NUMERICO Y ESTADISTICA	FAVORABLE
MECANICA Y TERMODINAMICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO OPTICA	FISICA I	FAVORABLE
INGLES	INGLES	FAVORABLE
QUIMICA ANALITICA	METODOS CLASICOS DE ANALISIS CUANTITATIVO	FAVORABLE
QUIMICA ANALITICA	QUIMICA ANALITICA BASICA	FAVORABLE
QUIMICA FISICA APLICADA A LA INDUSTRIA	QUIMICA FISICA APLICADA A LA INDUSTRIA	FAVORABLE
QUIMICA II	QUIMICA II	FAVORABLE
OPERACIONES BASICAS DE LABORATORIO	QUIMICA III	FAVORABLE
ESTADISTICA CALCULO NUMERICO Y PROGRAMACION	APLICACIONES INFORMATICAS EN CIENCIAS	DESFAVORABLE
QUIMICA FISICA	ESTADOS DE AGREGACION Y CINETICA QUIMICA	DESFAVORABLE
ENLACE QUIMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA QUIMICA FISICA	FISICA II	DESFAVORABLE



Fecha de la reunión: 12-12-17



	SECUNDARIA	
Nombre del solicitante: GRACIA SANTOS DIAZ		
Titulación Origen: LICENCIADO EN BIOLOGIA. UN ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
MICROBIOLOGIA	ASIGNATURA/S A RECUNUCER	RESULUCION
GENETICA	FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM EN	
	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA	EAMODADIE
BIOQUIMICA		FAVORABLE
ECOLOGIA	SECUNDARIA I	
ZOOLOGIA	117	
Nombre del solicitante: VERONICA CARDEÑA RU		
Titulación Origen: Licenciatura en Ciencias Amb		DECOLUCIÓN
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ECOLOGIA ADLICADA		
ECOLOGIA APLICADA		
BIOLOGIA ANIMAL	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA	
BIOLOGIA VEGETAL	SECUNDARIA I	FAVORABLE
MICROBIOLOGIA AMBIENTAL		
MICROBIOLOGIA Y CONTAMINACION		
FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRICULUM DE		
GEOLOGIA I: MATERIALES GEOLOGICOS		
GEOLOGIA II: PROCESOS		
CONTROL DE LA CONTAMINACION EN SUELOS Y		
AGUA	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA	EAMOD A DI E
GENETICA AMBIENTAL	SECUNDARIA II	FAVORABLE
BIOQUIMICA		
EDAFOLOGIA		
METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA		
Nombre del solicitante: NIEVES HIGUERO FERNA	ANDEZ	
Titulación Origen: Licenciatura en Química. UEX.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
•	FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM EN FISICA	
QUIMICA ORGANICA, QUIMICA ANALITICA,	Y QUIMICA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	
QUIMICA INORGANICA, QUIMICA FISICA, FISICA,	1 QUINTERI EN ENDENHINZIT DEGUNDINGIT	FAVORABLE
CIENCIA DE LOS MATERIALES, FISICA	FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM EN FISICA	THVORRIBLE
EXPERIMENTAL PARA QUIMICOS	Y QUIMICA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	
Nombre del solicitante: EUGENIO DORADO TORI		
Titulación Origen: Licenciatura en Veterinaria. U		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
	FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM EN	REBUEUGION
	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA	
BIOLOGIA ANIMAL Y VEGETAL, AGRONOMIA,	SECUNDARIA I	
BIOQUIMICA, CITOLOGIA E HISTOLOGIA,	SECONDAKIA I	DECEATIONADIE
MICROBIOLOGIA, GENETICA, FARMACOLOGIA,	EINDAMENTOC DEL CURRICULUM EN	DESFAVORABLE
FARMACIA Y TERAPEUTICA, TOXICOLOGIA	FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM EN	
•	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA	
DIOLOGIA ANNA ANNO ESTA AN	SECUNDARIA I	-
BIOLOGIA ANIMAL Y VEGETAL, AGRONOMIA,		
BIOQUIMICA, CITOLOGIA E HISTOLOGIA,	DIDACTICA DE LA BIOLOGIA Y LA GEOLOGIA	DESFAVORABLE
MICROBIOLOGIA, GENETICA, FARMACOLOGIA,	S.S. STOLE BE	S LOT IT VOICIBLE
FARMACIA Y TERAPEUTICA, TOXICOLOGIA		
Nombre del solicitante: ALBERTO ORTIZ LLERE	NA	
Titulación Origen: Ingeniero Agrónomo. UEx.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOLOGIA GENERAL, BOTANICA AGRICOLA,		
	EUNDAMENTOC DEL CURRICULUM EN	
BIOQUIMICA, GENETICA Y MEJORA,	FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM EN	
MICROBIOLOGIA, EDAFOLOGIA Y ANALISIS	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA	DESFAVORABLE
AGRICOLA, CONSERVACION DE SUELOS,	SECUNDARIA I	
CLIMATOLOGIA, CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL		
MEDIO AMBIENTE		
MEDIO AMBIENTE	N	



Fecha de la reunión: 12-12-17

Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018



FISICA, QUIMICA, MECANICA DE FLUIDOS, RESISTENCIA DE MATERIALES, MECANICA Y CIENCIA DE MATERIALES, ESTRUCTURAS METALICAS, ELECTROTECNIA FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM DE FISICA Y QUIMICA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I

FUNDAMENTOS DEL CURRICULUM DE FISICA Y QUIMICA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II FAVORABLE

#### 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.

En la sesión de 16 de noviembre de 2017, la CCF propuso resolución desfavorable para el reconocimiento de créditos solicitado por Dña. Mercedes Martínez Sánchez-Cortés de las asignaturas Fundamentos Cientificos de Curriculum de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria I y II del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria como consecuencia del informe emitido en dichos términos por el Departamento de Matemáticas. Con fecha, 4 de diciembre de 2017, el citado departamento ha solicitado a la Facultad de Ciencias que se reconsidere dicha resolución desfavorable debido a que el informe emitido por el departamento se sustanciaba en un error de interpretación de la valoración en créditos de las asignaturas superadas por la solicitante. Una vez comprobado el error, el departamento de Matemáticas, estima que la resolución debe ser favorable. Tras debatir sobre la cuestión planteada, la CCF resuelve, por unanimidad, proponer que se rectifique la anterior resolución y se comunique a la interesada resolución favorable a su solicitud.

Por lo tanto, la propuesta de resolución sería:



Fecha de la reunión: 12-12-17 Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018



MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN		
SECUNDARIA		
Nombre del solicitante: MERCEDES MARTINEZ S		
Titulación Origen: INGENIERO DE CAMINOS, CAM	NALES Y PUERTOS. Universidad Politécnica de M	Madrid
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ALGEBRA LINEAL I	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE	
CALCULO INFINITESIMAL	CURRICULUM DE MATEMATICAS EN LA	FAVORABLE
ANALISIS MATEMATICO I	ENSEÑANZAS SECUNDARIA I	
ANALISIS MATEMATICO II		
METODOS FÍSICO-MATEMATICOS	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE	
ECUACIONES DE LA FÍSICA-MATEMÁTICA	CURRICULUM DE MATEMATICAS EN LA	FAVORABLE
ESTADÍSTICA	ENSEÑANZAS SECUNDARIA II	
CÁLCULO NUMÉRICO Y ELECTRÓNICO		
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLOGICA		
TECNOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN Y	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE
DOCUMENTACIÓN CIENTIFICA.		

## 4. Propuesta de modificación de memorias de verificación de titulaciones

La comisión de calidad de física da por concluida la revisión de la memoria de verificación. Las propuestas de modificación, que se refieren a competencias, ponderación de la evaluación y actividades formativas, se comunicarán al decanato para su aprobación, si procede, por parte de la Junta de Facultad de Ciencias.

Además, se recuerda, el procedimiento a seguir para solicitar modificación de dichas memorias.

## 5. Memorias de calidad de titulaciones 2016-17.

Respecto del repositorio puesto a disposición de las CCT por parte del vicerrectorado de calidad de la UEx, se decide no utilizarlo en estos momentos puesto que ya se están elaborando las memorias de calidad de titulación.

La documentación necesaria se irá publicando en el espacio del que dispone la CCF en el Campus Virtual de la UEx. El plazo para entregar las memorias al responsable de calidad será el 19 de enero de 2018.

## 6. Ruegos y preguntas

No se formulan ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la sesión a las 14:15 horas del 12 de

diciembre de 2017./

VºBº La Decana

Fdo. Responsable de Calidad

Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo



Fecha de la reunión: 12-12-17

Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018



#### Anexo I. Lista de asistentes:

Pedro J. Casero Linares Responsable de Calidad del Centro
Natividad Chaves Lobón Vicedecana de Ordenación Académica
Gervasio Martín Partido Coordinador CCT Grado en Biología
José Antonio Pariente Llanos Coordinador CCT Grado en Biotecnología

Josefa López Martínez Coordinadora CCT Grado en Ciencias Ambientales

Francisco Espinosa Borreguero Coordinador CCT Grado en Enología Fernando Álvarez Franco Coordinador CCT Grado en Física

Francisco Javier Real Moñino Coordinador CCT Grado en Ingeniería Química Industrial

Mª Ángeles Mulero Díaz Coordinadora CCT Grado en Matemáticas Mª Isabel Rodríguez Cáceres Coordinadora CCT Grado en Química.

Juan F. García Araya Coordinador CCT Máster Univ. en Ingeniería Química
Teresa González Montero Coordinadora CCT Máster Univ. en Investigación en

Ciencias