
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	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.



	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	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		
Titulación Origen: GRADO EN FÍSICA. Universidad Salamanca		
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 TERMODINAMICA	LABORATORIO DE MECANICA Y TERMODINAMICA	FAVORABLE
LABORATORIO DE OPTICA LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	LABORATORIO DE OPTICA Y ELECTROMAGNETISMO	FAVORABLE
LABORATORIO DE OPTICA LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	LABORATORIO DE OPTICA Y 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



	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 12-12-17	Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018	

GRADO EN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL		
Nombre del solicitante: RITA DUARTE RIVERA		
Titulación Origen: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad en Química Industrial. Universidad de Cádiz		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA	FAVORABLE
METALURGIA INGENIERÍA DE LA CORROSIÓN I Y II	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	FAVORABLE
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO POR ORDENADOR DIBUJO TÉCNICO	EXPRESIÓN GRÁFICA	FAVORABLE
FÍSICA I FÍSICA II	FÍSICA I Y II	FAVORABLE
OPERACIONES BÁSICAS	FLUJO DE FLUIDOS	FAVORABLE
EVOLUCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DE ORIGEN INDUSTRIAL TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y RESIDUOS INDUSTRIALES	INGENIERÍA AMBIENTAL	FAVORABLE
DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE PROCESOS I	FAVORABLE
DISEÑO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE PROCESOS II	FAVORABLE
PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	FAVORABLE
CÁLCULO ALGEBRA MÉTODOS ESTADÍSTICO DE LA INGENIERÍA	MATEMÁTICAS I	FAVORABLE
TECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO Y PETROQUÍMICA	PETRÓLEO Y REFINO	FAVORABLE
OFICINA TÉCNICA	PROYECTOS	FAVORABLE
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA I	FAVORABLE
ANÁLISIS QUÍMICO INDUSTRIAL	QUÍMICA IV	FAVORABLE
OPERACIONES BÁSICAS	TRANSMISIÓN DE CALOR	FAVORABLE
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	ECONOMÍA Y EMPRESA	DESFAVORABLE
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	EXPERIMENTACIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	DESFAVORABLE
EVOLUCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DE ORIGEN INDUSTRIAL TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y RESIDUOS INDUSTRIALES	GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE	DESFAVORABLE
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	DESFAVORABLE
CÁLCULO ALGEBRA	MATEMÁTICAS II	DESFAVORABLE
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS III	DESFAVORABLE
OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE PLANTAS QUÍMICA SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	DESFAVORABLE
MECÁNICA TÉCNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: CRISTINA GARCIA CONDE		
Titulación Origen: Grado en Ingeniería Química. UEx.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DIBUJO ASISTIDO	EXPRESIÓN GRÁFICA	FAVORABLE

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 12-12-17	Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018	



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 FERNANDEZ		
Titulación Origen: Grado en Ingeniería Química. Universidad de Santiago		
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 SECUNDARIA	LAS MATEMATICAS EN LA ENSEÑANZA 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



	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 12-12-17	Fecha de aprobación del acta: 05-02-2018	

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. Universidad 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 CABALLERO		
Titulación Origen: Grado en Química. Universidad 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

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	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: GRACIA SANTOS DIAZ		
Titulación Origen: LICENCIADO EN BIOLOGIA. Universidad de Córdoba		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
MICROBIOLOGIA GENETICA BIOQUIMICA ECOLOGIA ZOOLOGIA	FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM EN BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	FAVORABLE
Nombre del solicitante: VERONICA CARDEÑA RUIZ		
Titulación Origen: Licenciatura en Ciencias Ambientales. Universidad de Cádiz		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ECOLOGIA ECOLOGIA APLICADA BIOLOGIA ANIMAL BIOLOGIA VEGETAL MICROBIOLOGIA AMBIENTAL MICROBIOLOGIA Y CONTAMINACION FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRÍCULUM DE	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	FAVORABLE
GEOLOGIA I: MATERIALES GEOLOGICOS GEOLOGIA II: PROCESOS CONTROL DE LA CONTAMINACION EN SUELOS Y AGUA GENETICA AMBIENTAL BIOQUIMICA EDAFOLOGIA METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	FAVORABLE
Nombre del solicitante: NIEVES HIGUERO FERNANDEZ		
Titulación Origen: Licenciatura en Química. UEx.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
QUIMICA ORGANICA, QUIMICA ANALITICA, QUIMICA INORGANICA, QUIMICA FISICA, FISICA, CIENCIA DE LOS MATERIALES, FISICA EXPERIMENTAL PARA QUIMICOS	FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM EN FISICA Y QUIMICA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM EN FISICA Y QUIMICA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	FAVORABLE
Nombre del solicitante: EUGENIO DORADO TORRES		
Titulación Origen: Licenciatura en Veterinaria. UEx.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOLOGIA ANIMAL Y VEGETAL, AGRONOMIA, BIOQUIMICA, CITOLOGIA E HISTOLOGIA, MICROBIOLOGIA, GENETICA, FARMACOLOGIA, FARMACIA Y TERAPEUTICA, TOXICOLOGIA	FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM EN BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM EN BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
BIOLOGIA ANIMAL Y VEGETAL, AGRONOMIA, BIOQUIMICA, CITOLOGIA E HISTOLOGIA, MICROBIOLOGIA, GENETICA, FARMACOLOGIA, FARMACIA Y TERAPEUTICA, TOXICOLOGIA	DIDACTICA DE LA BIOLOGIA Y LA GEOLOGIA	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: ALBERTO ORTIZ LLERENA		
Titulación Origen: Ingeniero Agrónomo. UEx.		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOLOGIA GENERAL, BOTANICA AGRICOLA, BIOQUIMICA, GENETICA Y MEJORA, MICROBIOLOGIA, EDAFOLOGIA Y ANALISIS AGRICOLA, CONSERVACION DE SUELOS, CLIMATOLOGIA, CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE	FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM EN BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
Nombre del solicitante: ANGEL BARRIGA MARTIN		
Titulación Origen: Ingeniero de Camino, canales y Puertos. Universidad Alfonso X El Sabio		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	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 CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA 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 Científicos 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 sustentaba 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:

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	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 SANCHEZ-CORTES		
Titulación Origen: INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Universidad Politécnica de Madrid		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ALGEBRA LINEAL I CALCULO INFINITESIMAL ANALISIS MATEMATICO I	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE CURRICULUM DE MATEMATICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA I	FAVORABLE
ANALISIS MATEMATICO II METODOS FÍSICO-MATEMATICOS ECUACIONES DE LA FÍSICA-MATEMÁTICA ESTADÍSTICA CÁLCULO NUMÉRICO Y ELECTRÓNICO	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE CURRICULUM DE MATEMATICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA II	FAVORABLE
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE

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.

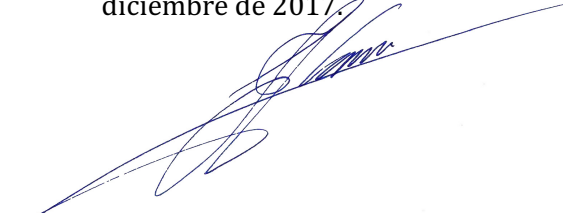
Respecto del repositorio puesto a disposición de las CCT por parte del vicerrectorado de calidad de la UEx, se decide no utilizarlo en estos momentos puesto que ya se están elaborando las memorias de calidad de titulación.

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.


 Fdo. Responsable de Calidad

VºBº La Decana


 Fdo. Lucia Rodríguez Gallardo

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	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
M ^a Ángeles Mulero Díaz	Coordinadora CCT Grado en Matemáticas
M ^a 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