
	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

### Acta de la reunión celebrada el día 16 de noviembre de 2017

A las 9:15 horas del día 16 de noviembre 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).  
D. Gervasio Martín Partido (Coordinador de la CCT Biología)  
D. José Antonio Pariente Llanos (Coordinador de la CCT Biotecnología)  
D. Eduardo Pinilla Gil. Coordinador de la CCT Máster en Contaminación, ..  
Dña. Teresa González Montero (Coordinadora del Máster Universitario en Investigación en Ciencias).



El orden de la reunión contempla los siguientes puntos:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 30 de octubre de 2017.
2. Aprobación, si procede, de las modificaciones de la memoria verificada del Máster Universitario en Formación de Profesorado en Enseñanza Secundaria.
3. Procedimiento de reconocimiento de créditos. Resolución de solicitudes
4. Informe del coordinador de la CCF
5. Ruegos y preguntas.

**1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 30 de octubre de 2017.**  
Se aprueba, por unanimidad.

**2. Aprobación, si procede, de las modificaciones de la memoria verificada del Máster Universitario en Formación de Profesorado en Enseñanza Secundaria (MFP)**

Actualmente existe una única especialidad, denominada Lenguas modernas, que según indica la memoria verificada del Máster, la lengua prioritaria es el inglés. Se ha detectado un serio problema con estudiantes procedentes de titulaciones de Lenguas modernas – francés y Lenguas modernas – portugués, ya que tienen sumamente complicado seguir las enseñanzas del máster en la especialidad descrita, debido, sobre todo, a que no poseen un nivel de inglés suficiente. Por esta razón se ha venido ofertando una opción paralela para los egresados de francés y portugués. Ahora, se pretende regular esta situación, solicitando la modificación parcial de la memoria verificada del MFP con la inclusión de la especialidad, francés y portugués, con un número máximo de 20 estudiantes. Parece pertinente, su aprobación, si procede, en las cuatro juntas de centro. Por ello, desde Filosofía y Letras, nos piden que sometamos esta propuesta a su aprobación en Junta de Centro.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

Se aprueba por unanimidad esta propuesta que será elevada a la consideración de Junta de Centro.



### 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.



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

<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ALBA MANZANO LOPEZ</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN BIOLOGIA. Universidad de Salamanca</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOLOGIA EVOLUTIVA	HERENCIA Y EVOLUCION	DESFAVORABLE
BIOLOGIA GENERAL	BIOLOGIA CELULAR	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MARIA ISABEL MARQUEZ FELIPE</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. UEx</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOLOGIA GENERAL	ALGAS HONGOS Y BIOFRITOS	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: CELIA BLAZQUEZ GARCÍA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. Universidad de Salamanca</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
FISICA	FISICA I	FAVORABLE
GEOLOGIA	GEOLOGIA	FAVORABLE
QUIMICA	QUIMICA I	FAVORABLE
BIOLOGIA	BIOLOGIA CELULAR	DESFAVORABLE
MATEMATICAS	CALCULO I	DESFAVORABLE
BIOLOGIA	ESTRUCTURA Y FUNCION BIOMOLECULAS	DESFAVORABLE

<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>		
<b>Nombre del solicitante: JONATHAN MORALES MATA</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN BIOTECNOLOGIA. Universidad de Gerona</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIODIVERSIDAD Y FISIOLÓGIA	BIOLOGIA VEGETAL	FAVORABLE
ESTADISTICA APLICADA	BIOESTADISTICA	FAVORABLE
FISICA	FISICA	FAVORABLE
BIODIVERSIDAD Y FISIOLÓGIA	BIOLOGÍA ANIMAL	DESFAVORABLE
BIOLOGIA FUNDAMENTAL	BIOLOGÍA CELULAR	DESFAVORABLE
BIOLOGIA FUNDAMENTAL	GENÉTICA MOLECULAR	DESFAVORABLE



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

<b>GRADO EN ENOLOGÍA</b>		
<b>Nombre del solicitante: NEKANE SERRANO LOSA</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERIA QUIMICA. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA ANALITICA QUIMICA ANALITICA LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA QUIMICA INDUSTRIAL MUESTREO Y TRATAMIENTO DE MUESTRAS QUIMICA GENERAL OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALITICOS	DESFAVORABLE
QUIMICA INDUSTRIAL QUIMICA GENERAL QUIMICA FISICA OPERACIONES BASICAS EN TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS TERMODINAMICA Y CINETICA QUIMICA APLICADA	TRATAMIENTOS FISICO-QUIMICOS DE LOS ALIMENTOS.	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: ANA PAREJO LOPEZ</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO INGENIERIA QUIMICA, GRADO INGENIERÍA QUIMICA INDUSTRIAL. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL ECONOMIA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ADMINISTRACION Y GESTION DE LA EMPRESA VITIVINICOLA	FAVORABLE
OPERACIONES BASICAS EN TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	TRATAMIENTO QUIMICO –FISICOS DE LOS ALIMENTOS.	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MANUEL CABRERA BAÑEGIL</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN QUIMICA. UEx.</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
METODOS CLASICOS DE ANALISIS CUANTITATIVO	METODOS CLASICOS DE ANALISIS CUANTITATIVO	FAVORABLE
TRATAMIENTO FISICO QUIMICO DE LOS ALIMENTOS	TRATAMIENTO FISICO QUIMICO DE LOS ALIMENTOS	FAVORABLE
INGENIERIA QUIMICA	INGENIERIA ENOLOGICA	FAVORABLE
QUIMICA INORGANICA GENERAL	QUIMICA INORGANICA GENERAL	FAVORABLE
QUIMICA ORGANICA I	QUIMICA ORGANICA I	FAVORABLE
QUIMICA ORGANICA AGROALIMENTARIA	QUIMICA ORGANICA AGROALIMENTARIA	FAVORABLE
QUIMICA ANALITICA QUIMICA ANALITICA AGROALIMENTARIA TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD I Y II CONTROL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA PROCESADO Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS	ANALISIS Y CONTROL QUIMICO ENOLOGICO	FAVORABLE
QUIMICA ANALITICA QUIMICA ANALITICA AGROALIMENTARIA TRAZABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD I Y II CONTROL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA PROCESADO Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS	QUIMICA ENOLOGICA	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MERCEDES GARCIA ALONSO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADA EN FARMACIA. Universidad Complutense de Madrid</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ANALISIS QUIMICO	QUIMICA ANALITICA BASICA	FAVORABLE
INGLÉS	INGLÉS	FAVORABLE
BIOQUIMICA GENERAL	BIOQUIMICA ENOLOGICA	DESFAVORABLE
MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA ENOLOGICA	DESFAVORABLE

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	



<b>GRADO EN ESTADÍSTICA</b>		
<b>Nombre del solicitante: JOSE CARLOS GARROTE GARROTE</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN ECONOMIA. UEx.</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ECONOMETRÍA I Y II	ECONOMETRÍA	FAVORABLE
ECONOMÍA DE LA EMPRESA I Y II MICROECONOMÍA I, II Y III MACROECONOMÍA I, II Y III	FUNDAMENTOS DE LA ECONOMÍA	FAVORABLE
ESTADÍSTICA I Y II HISTORIA ECONOMICA CRECIMIENTO ECONOMICO TECNICAS DE ANALISIS ECONOMICO	ESTADÍSTICA SOCIOECONOMICA.	DESFAVORABLE
INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA ESTADÍSTICA II	ESTADÍSTICA	FAVORABLE
MATEMÁTICAS MATEMÁTICAS II	ALGEBRA LINEAL I	DESFAVORABLE
MATEMÁTICAS MATEMÁTICAS II	CÁLCULO I	DESFAVORABLE
MATEMÁTICAS II	CÁLCULO II	DESFAVORABLE
ESTADÍSTICA I ESTADÍSTICA II	PROBABILIDAD I	FAVORABLE
ESTADÍSTICA II	PROBABILIDAD II	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: NORBERTO PABLO MARTÍN PEARSON</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN INGENIERIA EN TELEMÁTICA. UEx</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ALGEBRA LINEAL I	ALGEBRA LINEAL II	FAVORABLE
CÁLCULO I	CÁLCULO I	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: GONZALO ALONSO PINTO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	FAVORABLE
MODELOS ESTOCÁSTICOS DE LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	AMPLIACIÓN DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA AMPLIACIÓN DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS	DESFAVORABLE

<b>GRADO EN FÍSICA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ALEJANDRO CASILLAS RUBIO</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN FÍSICA. Universidad Autónoma de Madrid</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
MÉTODOS MATEMÁTICOS I	ECUACIONES DIFERENCIALES	FAVORABLE
MÉTODOS MATEMÁTICOS II	VARIABLE COMPLEJA	FAVORABLE
COMPUTACIÓN II	MÉTODOS COMPUTACIONALES II	FAVORABLE
FÍSICA DE FLUIDOS	FÍSICA DE FLUIDOS	FAVORABLE
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA I	FAVORABLE
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA II	FAVORABLE
TECNICAS EXPERIMENTALES I	TECNICAS EXPERIMENTALES BASICAS EN FÍSICA	FAVORABLE
MECÁNICAS Y ONDAS II	MECÁNICAS Y ONDAS II	FAVORABLE
ANÁLISIS I	CÁLCULO I	FAVORABLE
ANÁLISIS II	CÁLCULO II	DESFAVORABLE
TENICAS EXPERIMENTALES II	LABORATORIO DE MECANICA Y TERMODINAMICA	DESFAVORABLE
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	FÍSICA I	DESFAVORABLE
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	FÍSICA II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: GUILLERMO GORDO SANCHEZ</b>		
<b>Titulación Origen: GRADO EN FÍSICA. Universidad Salamanca</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	CÁLCULO I	FAVORABLE



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

<b>GRADO EN QUÍMICA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ÁNGEL TENA COLLADO</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERIA QUIMICA. UEx.</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
PROYECTOS	REDACCION Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUIMICA	FAVORABLE

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA</b>		
<b>Nombre del solicitante: ANA MARIA MARCHENA LOPEZ</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADO EN BIOLOGIA. UEx.</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BIOQUIMICA CITOLOGIA E HISTOLOGIA ANIMAL ECOLOGIA GENETICA MICROBIOLOGIA ZOOLOGIA BOTANICA	FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	FAVORABLE
BIOQUIMICA CITOLOGIA E HISTOLOGIA ANIMAL ECOLOGIA GENETICA MICROBIOLOGIA ZOOLOGIA BOTANICA	FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: RAUL PECERO CASIMIRO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES. UEx.</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BASES QUIMICAS DEL MEDIO AMBIENTE BASES FISICAS DEL MEDIO AMBIENTE QUIMICA INORGANICA EN EL MEDIO AMBIENTE QUÍMICA ORGÁNICA Y MEDIO AMBIENTE CONTAMINACIONES FISICAS INGENIERIA QUIMICA APLICADA A LA OBTENCIÓN DE AGUA POTABLE.	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FISICA Y QUIMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL FUNDAMENTOS DE ANALISIS INSTRUMENTAL Y TECNICAS SEPARATIVAS CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA CONTAMINACIÓN RADIATIVA METEOROLOGIA Y CLIMATODOLOGIA TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEREOLOGIA OLIGOELEMENTOS EN EL MEDIO AMBIENTE BIOQUIMICA EL MEDIO FISICO	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FISICA Y QUIMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: JUAN JAVIER CHAVES GALEANO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES. UEx. MUI CIENCIAS DE LA SALUD. UEx.</b>		
ASIGNATURA/S SUPERADAS	ASIGNATURA/S A RECONOCER	RESOLUCIÓN
BASES QUIMICAS DEL MEDIO AMBIENTE BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL BIOQUIMICA FUNDAMENTOS DE ANALISIS INSTRUMENTAL QUIMICA INORGANICA DEL MEDIO AMBIENTE QUIMICA ORGANICA Y MEDIO AMBIENTE.	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FISICA Y QUIMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA CONTAMINACIÓN RADIATIVA HIDROLOGIA TECNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGIA CONTAMINACIONES FISICAS HIDROMETEOROLOGIA	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FISICA Y QUIMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA 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: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD TECNOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN CIENTIFICA PERSONAL CIENTIFICO E INVESTIGADOR	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGADOR	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MARIA DEL PILAR ROMERO FERNANDEZ</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADA EN QUIMICA. 1998. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA ORGÁNICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA ANALÍTICA FÍSICA CIENCIA DE LOS MATERIALES FÍSICA EXPERIMENTAL PARA QUÍMICOS	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA Y TECNICA DOCTORADO EN QUIMICA	INNOVACION DOCENTE E INVESTIGACIÓN	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MARIA BENITO DE VALLE PRIETO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADA EN QUIMICA. 1998. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA ORGÁNICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA FÍSICA CIENCIA DE LOS MATERIALES FÍSICA EXPERIMENTAL PARA QUÍMICOS	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE
DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: PEDRO GALLARDO LÓPEZ</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADA EN QUIMICA. 1998. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA ORGÁNICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA FÍSICA CIENCIA DE LOS MATERIALES FÍSICA EXPERIMENTAL PARA QUÍMICOS	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE
DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MARIA GUADALUPE RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADA EN QUIMICA. 1998.UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA ORGÁNICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA ANALÍTICA FÍSICA CIENCIA DE LOS MATERIALES FÍSICA EXPERIMENTAL PARA QUÍMICOS	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE
HISTORIA DE LA QUÍMICA MÉTODOS QUÍMICO-FÍSICO PARA EL ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA MOLECULAR METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA	METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA Y QUÍMICA	FAVORABLE
DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y QUÍMICA	FAVORABLE

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	



<b>Nombre del solicitante: VICENTE VASCO TORRADO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADA EN QUIMICA. 1995. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA ORGÁNICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA FÍSICA ELECTRICIDAD Y ÓPTICA ELECTRÓNICA CIENCIA DE LOS MATERIALES FÍSICA EXPERIMENTAL PARA QUÍMICOS MECÁNICA Y TERMODINÁMICA CRISTALOGRAFÍA	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE
DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA	DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y QUÍMICA	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: JESÚS FERNÁNDEZ BUENO</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO QUIMICO. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA GENERAL QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA ELECTRÓNICA FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADAS MECÁNICA DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: DELFINA GALLARDO LÓPEZ</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO QUIMICO. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA GENERAL QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA ELECTRÓNICA FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADAS MECÁNICA DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: BEATRIZ RODRÍGUEZ MERINO</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO QUIMICO. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA GENERAL QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA ELECTRÓNICA FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADAS MECÁNICA DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I  FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II	FAVORABLE





	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

<b>Nombre del solicitante: CAROLINA PACHECO FUENTES</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO QUIMICO. Universidad Complutense de Madrid</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
QUÍMICA INDUSTRIAL QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA FÍSICA QUÍMICA INORGÁNICA QUÍMICA ORGÁNICA FÍSICA INDUSTRIAL FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA TERMODINÁMICA QUÍMICA APLICADA MECÁNICA DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I y II	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: LIVIA DURAN ALBARRAN</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO QUIMICO. Universidad de Salamanca</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ALGEBRA CALCULO ALGEBRA Y CALCULO AVANZADOS FUNDAMENTOS DE ESTADÍSTICA, CALCULO NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS APLICACIONES ESTADÍSTICAS, INFORMÁTICAS Y DEL CALCULO NUMÉRICO	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: FRANCISCO J. VALLE LEÓN</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO AGRÓNOMO. UEx.</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
BIOLOGÍA GENERAL, BOTÁNICA AGRÍCOLA, BIOQUÍMICA, GENÉTICA Y MEJORA, MICROBIOLOGÍA, EDÁFOLOGÍA Y ANÁLISIS AGRÍCOLA, CONSERVACIÓN DE SUELOS, CLIMATOLOGÍA AGRÍCOLA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	RECONOCIMIENTO DIRECTO FAVORABLE
FITOTECNIA RECURSOS FITOGENÉTICOS FOTOTECNIA ESPECIAL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS AGRARIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS	FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MARIA DOLORES BUENO TORO</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO AGRÓNOMO. UEx.</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
FITOTECNIA RECURSOS FITOGENÉTICOS FOTOTECNIA ESPECIAL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS AGRARIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS	FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: DESIREE CIRIA MATAMOROS</b>		
<b>Titulación Origen: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA. UEx. INGENIERIA DE MATERIALES. UEx. ARQUITECTURA TÉCNICA. Universidad de Sevilla</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS AMPLIACION DE FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS SIMULACIÓN Y CALCULO NUMÉRICO GEOMETRÍA.	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I y 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: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	



TECNOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA. INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA. INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA. INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS APLICADAS A LA INGENIERÍA	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: ANTONIO CASTRO RODRÍGUEZ</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERÍA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Universidad de Granada</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
CALCULO ANALISIS MATEMATICO ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA ECUACIONES DIFERENCIALES Y CALCULO NUMERICO	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE CURRÍCULO DE MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA ESTADISTICA ANALISIS NUMERICO Y ELEMENTOS FINITOS	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE CURRÍCULO DE MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA II	DESFAVORABLE
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA TECNOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: BELEN GONZALEZ LINAZA</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Universidad Politécnica de Madrid</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ALGEBRA LINEAL ANALISIS MATEMATICO METODOS MATEMATICOS DE LA TECNICAS. CALCULO INFINITESIMAL ECUACIONES DIFERENCIALES Y CALCULO NUMERICO ESTADISTICA	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE CURRÍCULO DE MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA I y II	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MERCEDES MARTINEZ SÁNCHEZ-CORTÉS</b>		
<b>Titulación Origen: INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Universidad Politécnica de Madrid</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
ALGEBRA LINEAL I ANALISIS MATEMATICO I ANALISIS MATEMATICO II METODOS FÍSICO-MATEMATICOS CALCULO INFINITESIMAL ECUACIONES DE LA FÍSICA-MATEMÁTICA CÁLCULO NUMÉRICO Y ELECTRÓNICO	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DE CURRÍCULO DE MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZAS SECUNDARIA I y II	DESFAVORABLE
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA TECNOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	FAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: JUAN LUIS DUARTE CORDOVILLA</b>		
<b>Titulación Origen: MUI EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA. INGENIERO AGRÓNOMO. UEx.</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA INGENIERÍA RURAL INGENIERÍA HIDRÁULICA TECNOLOGÍA DEL MEDIO RURAL	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULO DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN APLICADA AL DESARROLLO Y MEJORA DE LOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA AGROFORESTAL INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN APLICADA AL ESTUDIO DE LOS PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	INICIACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	DESFAVORABLE

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

<b>Nombre del solicitante: DAVID DE MIGUEL GONZÁLEZ</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADO EN VETERINARIA. Universidad de Córdoba</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
BIOLOGIA GENERAL CITOLOGIA E HISTOLOGIA MICROBIOLOGIA, VIROLOGIA E INMUNOLOGIA BIOQUIMICA AGRICULTURA GENETICA GENERAL	FUNDAMENTO CIENTIFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: LAURA HERNANDEZ HURTADO</b>		
<b>Titulación Origen: LICENCIADO EN VETERINARIA. MUI CIENCIAS DE LA SALUD. UEx</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN MEDICINA Y CIRUGIA ANIMAL DOCTORADO VETERINARIA	METODOLOGIA EXPERIMENTAL Y APREDIZAJE DE LA BIOLOGIA Y GEOLOGIA	DESFAVORABLE
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTIFICA ESTADISTICA COMPUTACIONAL.	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN	DESFAVORABLE
BIOQUIMICA CITOLOGIA E HISTOLOGIA GENETICA BIOLOGIA ANIMAL Y VEGETAL QUIMICA AGRONOMIA QUIMICA MEDIO AMBIENTAL MICROBIOLOGIA FISICA ECONOMIA AGRARIA CRIA Y SALUD ANIMAL MICROBIOLOGIA ESPECIAL	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGIA Y GEOLOGIA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I y II	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: MARÍA DEL CARMEN MORENO MORENO</b>		
<b>Titulación Origen: ARQUITECTO. Universidad de Sevilla</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
MATEMATICAS I MATEMATICAS II	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FISICA Y QUIMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I	DESFAVORABLE
<b>Nombre del solicitante: ESTHER LAVADO SANTOS</b>		
<b>Titulación Origen: ARQUITECTO. Universidad de Sevilla</b>		
<b>ASIGNATURA/S SUPERADAS</b>	<b>ASIGNATURA/S A RECONOCER</b>	<b>RESOLUCIÓN</b>
MATEMATICAS I MATEMATICAS II	FUNDAMENTOS CIENTIFICOS DEL CURRÍCULUM DE FISICA Y QUIMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I y II	DESFAVORABLE

### **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*

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

*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 decide, 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.

#### **4. Informe del coordinador de la CCF**

Se pone en conocimiento de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias (CCF) que:

La Junta de Facultad de 27 de octubre de 201 aprobó la supresión de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Contaminación Ambiental: prevención, vigilancia y corrección (MCO) y del cese de los actuales miembros de la misma como consecuencia del proceso de extinción de dicho título.



Por deseo expreso del responsable de calidad y de todos los miembros de la CCF consta en esta acta nuestro agradecimiento a la labor realizada por los miembros de la MCO y en especial de su coordinador.

El coordinador de la MCO, a través de un escrito dirigido al responsable de calidad del Centro, desea comunicar a la CCF que ha sido para él un placer participar en la misma durante estos años, ha sido una experiencia enriquecedora.

El 31 de octubre de 2017 se reunirá la Comisión Intercentros del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria. D. Antonio Ullán, como coordinador de las especialidades que se gestionan en la Facultad de Ciencias, presentará una propuesta de acceso directo para dichas especialidades.

En el Consejo de Gobierno de 7 de noviembre de 2017 se aprobó el cambio de directrices de diseño de Másteres de la UEx. Se permitirán asignaturas de 3 y 4,5 créditos. También se establecerá la recomendación de que el número mínimo de créditos que imparta un profesor sea de 3 créditos.

Desde el vicerrectorado de calidad se ha diseñado una herramienta en Google Drive para la gestión de toda la documentación necesaria para el programa ACREDITA. Es intención del vicerrectorado que los responsables de las CCT sean los administradores de estas herramientas, que vienen a facilitar el trabajo a realizar a la hora de hacer los informes y controlar las evidencias. Para aprender su manejo se van a impartir cuatro cursos (2 Badajoz y 2 en Cáceres) a través del


	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 16-11-17	Fecha de aprobación del acta: 12-12-2017	

SOFD, para que cuenten como 2 horas de formación, el objetivo del curso es formar a responsables de calidad de Centro y de titulaciones en la herramienta que se ha desarrollado para la gestión y unificación de documentación asociada a procesos de acreditación de títulos. Esta herramienta está basada en Google Drive, de modo que los usuarios podrán aprovechar las ventajas de las herramientas Ofimáticas que Google ofrece así como de su servicio de almacenamiento y sincronización de archivos.

### 5. Ruegos y preguntas


No se formulan ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la sesión a las 11:30 horas del 16 de noviembre de 2017.



Fdo. Responsable de Calidad

VºBº La Decana



Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo

### Anexo I. Lista de asistentes:

Pedro J. Casero Linares (Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias)

Natividad Chaves Lobón (Vicedecana de Ordenación Académica de la Facultad de Ciencias)

Josefa López Martínez (Coordinadora de la CCT Ciencias Ambientales)

Francisco Espinosa Borreguero (Coordinador de la CCT Grado en Enología)

Fernando Álvarez Franco (Coordinador de la CCT Grado en Física)

Francisco Javier Real Moñino (Coordinador CCT Grado en Ingeniería Química Industrial)

M<sup>a</sup> Ángeles Mulero Díaz (Coordinadora CCT Grado en Matemáticas)

María Isabel Rodríguez Cáceres (Coordinadora de la CCT Grado en Química)

Juan Fernando García Araya (Coordinador CCT Máster Universitario en Ingeniería Química)