
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 10-05-17	Fecha de aprobación del acta: 30-10-2017	



Acta de la reunión celebrada el día 10 de mayo de 2017

A las 10:00 horas del día 10 de mayo 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, del acta de la sesión anterior: 26 de abril de 2017.
 2. Informe del responsable de calidad del Centro.
 3. Aprobación, si procede, de las tablas de reconocimiento automático de créditos, derivadas del desarrollo del Procedimiento de reconocimiento y transferencia de créditos (PR/CL003_FC) para el curso 2016-17.
 4. Aprobación, si procede, del calendario de actuaciones para el Proceso de Coordinación de Enseñanzas correspondiente al curso 2017-18.
 5. Propuesta de modificación de la memoria verificada del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada.
 6. Reestructuración de la información en el espacio virtual reservado a la Comisión de Garantía de calidad de la Facultad de Ciencias.
 7. Proceso de publicación de información sobre titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx. Definición de nuevos objetivos, aprobación de cuestionarios y calendario en relación con las actuaciones de la comisión de seguimiento interno de la información (CSIN).
 8. Análisis del nivel de respuesta a las acciones de mejora incluidas en las memorias de calidad del curso 15-16
 9. Ruegos y preguntas.
- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior: 26 de abril de 2017.**
Se aprueba por unanimidad.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 10-05-17	Fecha de aprobación del acta: 30-10-2017	

2. Informe del Responsable de calidad del Centro.



Se pone en conocimiento de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias (CCF) que se ha recibido el informe provisional del panel de expertos sobre la renovación de la acreditación del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada y que la Comisión de calidad del Máster elaborará las alegaciones y plan de acción de mejoras pertinente que deben ser enviados, para su revisión, a la oficina de calidad de la UEx antes del 19 de mayo de 2017.

3. Aprobación, si procede, de las tablas de reconocimiento automático de créditos, derivadas del desarrollo del Procedimiento de reconocimiento y transferencia de créditos (PR/CL003_FC) para el curso 2016-17.

Se recuerda la motivación aprobada por la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Secundaria (CCT_MFP) y refrendada por la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias en su sesión de 22 de noviembre de 2017.

En consecuencia, se decide por unanimidad no tener en cuenta, en lo sucesivo, como antecedentes de reconocimiento de créditos los siguientes:

INGENIERÍA QUÍMICA, UEx.	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA, QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
INGENIERÍA INDUSTRIAL, UEx.	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
FÍSICA, QUÍMICA I, QUÍMICA II	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
BIOLOGÍA, GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
FÍSICA, QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II



	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 10-05-17	Fecha de aprobación del acta: 30-10-2017	

Además, se unifican en una sola tabla los reconocimientos de créditos para la licenciatura en Matemáticas (Plan 1998) de la UEx. Por lo tanto, los reconocimientos anteriores:

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
ALGEBRA BÁSICA, ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA, ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I
GEOMETRÍA, PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II
ÁLGEBRA BÁSICA, ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA, ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, TOPOLOGÍA GEOMETRÍA, PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, GEOMETRÍA DIFERENCIAL	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
ÁLGEBRA BÁSICA, ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA, ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, TOPOLOGÍA	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I
GEOMETRÍA, PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, GEOMETRÍA DIFERENCIAL	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II

Se sustituirán por los contenidos en la siguiente tabla:

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
ALGEBRA (100080) ÁLGEBRA BÁSICA (100087) ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA (115235) ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, 100236) CALCULO NUMÉRICO (100644)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400655)
AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (100191) GEOMETRÍA DIFERENCIAL (102500) GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA (102508) GEOMETRÍA (102493) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (104567)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II (400656)

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 10-05-17	Fecha de aprobación del acta: 30-10-2017	



Se proponen, por unanimidad, nuevas tablas de reconocimiento de créditos derivados del desarrollo del Procedimiento PR/CL003 durante el curso 2016-17 para el Máster Universitario de Formación del Profesorado en Educación Secundaria:

Master Universitario de Investigación en Ciencias Universidad de Extremadura	Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: MATEMÁTICAS
Iniciación a la Investigación en Álgebra (400838) Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I (400840)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400655)
Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología (400856) Iniciación a la Investigación en Estadística e Investigación Operativa (400847)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II (400656)

Master Universitario de Investigación en Ciencias Universidad de Extremadura	COMUNES
Iniciación a la Investigación en Ciencias (400837) Tecnologías de la comunicación y Documentación Científica (400837)	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN (400657)

Ingeniero Agrónomo (1998) Universidad de Extremadura	Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
Biología General (100530) Botánica Agrícola (115380) Bioquímica (100546) Genética y Mejora (102406) Microbiología (116540) Edafología y Análisis Agrícola (101558) Conservación de Suelos (100861) Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente (100691) Climatología Agrícola (100782)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400651)

Ingeniero Industrial Universidad de Extremadura	Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: FÍSICA Y QUÍMICA
Mecánica Teórica Física Química I Química II Química Medioambiental	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400653)

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 10-05-17	Fecha de aprobación del acta: 30-10-2017	

Licenciatura en Química Universidad de Sevilla	Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: FÍSICA Y QUÍMICA
Física I (1110002) Física II (1110011) Termodinámica Química (1110007) Química Inorgánica I (1110005) Química Inorgánica II (1110016) Química Orgánica I (1110006) Química Orgánica II (1110015) Química Analítica I (1110004) Química Analítica II (1110013) Química Física (1110014)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400651)

4. Aprobación, si procede, del calendario de actuaciones para el Proceso de Coordinación de Enseñanzas correspondiente al curso 2017-18.

Se debate la propuesta elaborada por la vicedecana de ordenación académica de la Facultad de Ciencias, se corrigen algunos detalles y se aprueba por unanimidad. El calendario formará parte de los documentos del proceso como P/CL009_D010_17-18.

5. Propuesta de modificación de la memoria verificada del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada (MBA).



El coordinador de la Comisión de calidad de dicho máster (CCT_MBA) pone en conocimiento de la CCF la necesidad de una urgente revisión de los contenidos de esta titulación debido a solapamientos como consecuencia de la implantación posterior del Grado en Biotecnología. Considera que estas actuaciones deben realizarse a la mayor brevedad posible. Se decide, por unanimidad, que la CCT_MBA eleve una propuesta de modificación del plan de estudios a la dirección del Centro para que esta actúe en consecuencia.

6. Reestructuración de la información en el espacio virtual reservado a la Comisión de Garantía de calidad de la Facultad de Ciencias.

El responsable de calidad presenta a la CCF una propuesta de reestructuración de la información en dicho espacio virtual que se basa en la revisión de la información publicada en el mismo para evitar duplicaciones innecesarias, en el mantenimiento de datos que pueden ser de utilidad para el trabajo de las CCT y la inclusión de la información derivada de la actividad de la Comisión de seguimiento de la información de la Facultad de Ciencias (CSIN). Se aprueba por unanimidad.

7. Proceso de publicación de información sobre titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx. Definición de nuevos objetivos, aprobación de cuestionarios y calendario en relación con las actuaciones de la comisión de seguimiento interno de la información (CSIN).

No se asignan nuevos objetivos a la CSIN.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 10-05-17	Fecha de aprobación del acta: 30-10-2017	

8. Análisis del nivel de respuesta a las acciones de mejora incluidas en las memorias de calidad del curso 15-16.

Se recuerda a las CCT que deben hacer un seguimiento de las acciones de mejora derivadas del Proceso de análisis de los resultados 15-16 y se debate sobre el modo de proceder de algunas de las acciones de mejora que afectan a todas o a varias CCT.

9. Ruegos y preguntas

El coordinador de la CCT_MBA ruega que se incluya como punto de orden de día de alguna de las sesiones de la CCF el análisis de la incidencia de los exámenes parciales sobre el desarrollo de la docencia en las titulaciones de la Facultad de Ciencias.

Se da por concluida la sesión a las 13:45 horas del 10 de mayo de 2017.





Fdo. Responsable de Calidad

VºBº La Decana



Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 10-05-17	Fecha de aprobación del acta: 30-10-2017	

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)

Gervasio Martín Partido (Coordinador CCT del 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 de la CCT Grado en Enología)

Jacinto R. Martín Jiménez (Coordinador CCT Grado en Estadística)

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 de la CCT Grado en Química)

Jaime M. Merino Fernández (Coordinador del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada).

Antonio Ullán de Celis (Coordinador del Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria)

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

Teresa González Montero (Coordinadora CCT Máster Universitario en Investigación en Ciencias)

Miguel Escobar Asunción (Representante de estudiantes)

Daniel Francisco Merino Delgado (Representante de estudiantes)