

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

### Acta de la reunión celebrada el día 14 de enero de 2016

A las 11:00 horas del día 14 de enero de 2016, en la Sala de juntas de la Facultad de Ciencias se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, habiendo disculpado su asistencia:

Dña. Lucía Rodríguez Gallardo (Decana).  
D. Jacinto R. Martín Jiménez (Coordinador CCT Grado en Estadística)

El orden de la reunión contempla los siguientes puntos:

1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones celebradas el 16 de noviembre y el 10 de diciembre de 2015.
2. Informe del Responsable de Calidad.
3. Aprobación, si procede, del Cronograma de Procesos y Procedimientos de la Facultad de Ciencias.
4. Reconocimiento de Créditos. Propuesta de reconocimiento de créditos para ser incluida en las tablas oficiales de reconocimiento.
5. Plan de actuaciones relativo a las memorias anuales de Calidad.
6. Plan de las actuaciones relativo a los programas AUDIT, ACREDITA y MONITOR de ANECA.
7. Ruegos y preguntas.

**1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones celebradas el 16 de noviembre y el 10 de diciembre de 2015.**

D. Jaime M. Merino Fernández pone de manifiesto un error en el acta de 16 de noviembre. Debe sustituirse IRENE FERNÁNDEZ GÓMEZ por BEATRIZ BRIEGAS CARRASCO en el anexo III, que corresponde a la lista de reconocimiento de créditos no directos para el Máster Universitario en Biotecnología Avanzada.

Se aprueban por unanimidad

**2. Informe del Responsable de Calidad.**

Modelo de actas. El 12 de enero de 2016, el Vicerrectorado de Calidad remitió a los responsables de calidad de la UEx el modelo de acta que aprobó la CGC\_UEx en su sesión de 4 de diciembre de 2015. Con esta misma fecha, este Responsable de Calidad (RC) reenvió el escrito y el modelo adjunto de acta a todos los coordinadores y al equipo de dirección de la Facultad de Ciencias. Acompaña a esta acta como ANEXO II.

**3. Aprobación, si procede, del Cronograma de Procesos y Procedimientos de la Facultad de Ciencias.**

El Responsable de Calidad presenta la propuesta de Cronograma de Procesos y Procedimientos de la Facultad de Ciencias para el curso 2015-16. Tras su análisis y debate se aprueba por unanimidad. El cronograma será publicado en la web del Centro. Acompaña a esta acta como ANEXO III.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

#### **4. Reconocimiento de Créditos. Propuesta de reconocimiento de créditos para ser incluida en las tablas oficiales de reconocimiento.**

El Responsable de Calidad presenta, en forma de tabla, una propuesta de reconocimiento automático de créditos, basada en los reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias, tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes, correspondientes al curso 2015-16 (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Se aprueba por unanimidad. Esta propuesta será puesta en conocimiento de la Junta de la Facultad de Ciencias para que si procede, sea aprobada por la misma y elevada como propuesta para su aprobación en el Consejo de Gobierno de la UEx. La tabla propuesta para el reconocimiento automático de créditos acompaña esta acta como ANEXO IV.

#### **5. Plan de actuaciones relativo a las memorias anuales de Calidad.**

13 de diciembre de 2016. La secretaría del Vicerrectorado de Calidad nos recuerda los plazos para presentar ante la UEx las Memorias anuales de las Titulaciones y los Memorias anuales del SGIC, 29 de febrero y 15 de marzo, respectivamente.

18 de diciembre de 2015. La Oficina de Calidad y Planificación Académica envía el nuevo modelo de Memoria Anual para las Titulaciones, una guía elaborada por dicha oficina, una copia de la guía publicada por ANECA para la elaboración de los informes de autoevaluación para la acreditación de los títulos y las bases de datos para la elaboración de las tablas 1,2 y 4.

Puesto que el nuevo modelo de Memoria anual de Calidad coincide con el formato de informe de autoevaluación para la Acreditación de los títulos de ANECA, y en gran medida con el informe de autoevaluación para el seguimiento de las titulaciones de ANECA a través del programa Monitor y puesto que la mayor parte de las titulaciones de la Facultad de Ciencias tendrán que presentar dichos informes antes del 1 de abril (Acreditación) y del 20 de febrero (Monitor), se van a solapar la elaboración de los informes. Parece más apropiado que el plazo de presentación de las Memorias Anuales de Titulación coincida con el plazo para entregar los informes de autoevaluación para la acreditación de títulos (1 de abril). Se concluye que el Responsable de calidad traslade una petición en este sentido a la Dirección de Calidad de la UEx.

#### **6. Plan de las actuaciones relativo a los programas AUDIT, ACREDITA y MONITOR de ANECA**

4 de diciembre de 2015. En sesión ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad de la UEx (CGC\_UEx) se informa del Calendario Monitor, Acredita y Audit. También se nos informa que la dirección de calidad nos facilitará las tablas 1, 2, 3 y 4 que acompañan los informes de autoevaluación de los programas Monitor y Acredita. Los títulos de la Facultad de Ciencias incluidos en el proceso de Acreditación son los Grados en Biología, Ciencias Ambientales, Física, Matemáticas y Química y Máster Universitario en Biotecnología Avanzada.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

18 de diciembre de 2015. La directora de Calidad de la UEx, a través de correo electrónico, comunica que los títulos de la Facultad de Ciencias que deben pasar por el proceso MONITOR\_2016 son: Grado en Ingeniería Química, Grado en Biotecnología, Máster Universitario en Biotecnología Avanzada y Máster Universitario en Ingeniería Química. También informa de la fecha tope para el envío a la Oficina de Calidad de los informes de autoevaluación, 20 de febrero de 2016 y adjunta la siguiente documentación para su elaboración: Guía de Apoyo para el proceso de seguimiento de títulos oficiales de Grado y Máster que ha elaborado la ANECA, Modelo a rellenar para entregar el informe Monitor a la Oficina de Calidad y 5 tablas con las evidencias que deben ser entregadas junto con el informe Monitor. Esta información corrobora nuestra opinión de que el Máster Universitario en Biotecnología Avanzada no debía ir a Acredita sino a Monitor.

12 de enero de 2016. La directora de la Oficina de Calidad y Planificación Académica nos informa de la imposibilidad de proporcionarnos la tabla 3.

El Responsable de Calidad, al no estar aún presente la coordinadora de la Comisión de Calidad del Grado en Química (CCT\_QUI), traslada el ruego de esta, de expresar el malestar de la CCT\_QUI por la forma en que se está desarrollando el proceso. Además de indicar la precipitación, falta de información, falta de evidencias, falta de apoyo, etc., la coordinadora insiste en la necesidad de recibir, por escrito, el encargo oficial de llevar a cabo este autoinforme, ya que el hacerlo no está incluido entre las funciones de las CCTs. Tras un cambio de impresiones en este sentido, se expresa el malestar general de las CCTs y se reconoce que el Vicerrectorado de Calidad debería solicitar expresamente la colaboración a las CCTs a efectos de elaboración de los informes de autoevaluación para la acreditación de los títulos.

Por otra parte, el Responsable de Calidad del Centro, asume el compromiso de facilitar la tabla 3 a las CCTs.

Además, se decide habilitar, en el espacio del Campus Virtual reservado a la CGC\_FC, unos apartados dedicados explícitamente a los procesos ACREDITA y MONITOR donde se irán publicando las evidencias, las tablas y los informes de Autoevaluación. La petición de información, evidencias, etc., se canalizarán a través del Responsable de Calidad del Centro.

También se decide interrumpir el proceso de renovación de miembros de las CCTs, como ya se ha hecho en ocasiones semejantes, hasta terminar de elaborar los informes de autoevaluación de MONITOR y ACREDITA. Se informará a la Junta de Facultad de dicha decisión.

Respecto del programa AUDIT, aún no se dispone de otra información salvo que la UEx solicitó, en diciembre de 2015, la participación de la Facultad de Ciencias en el mismo.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

**7. Ruegos y preguntas.**

No se formula ningún ruego ni ninguna pregunta.

Se da por concluida la sesión a las 14:00 horas.

  
Fdo. Responsable de Calidad

VºBº La Decana  
  
Fdo. Lucía Rodríguez Gallardo

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

**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)

Alfonso J. Galán González (Administrador del Centro).

Gervasio Martín Partido (Coordinador CCT del Grado en Biología)

José Antonio Pariente Llanos (Coordinador CCT Grado en Biotecnología)

Juan Manuel Sánchez Guzmán (Coordinador CCT Grado en Ciencias Ambientales)

Julia Marín Expósito (Coordinadora CCT Grado en Enología)

Fernando Álvarez Franco (Coordinador CCT Grado en Física)

Francisco J. Benítez García (coordinador CCT Grado en Ingeniería Química)

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

Teresa Galeano Díaz (Coordinadora CCT Grado en Química)

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

Eduardo Pinilla Gil (Coordinador CCT Máster Universitario en Contaminación ambiental).

Antonio Ullan de Celis (Coordinador CCT 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)

Manuel Jiménez Egido (Representante del Personal de Administración y Servicios)

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

## ANEXO II

	Modelo de actas	<i>Logo del centro</i>
	Nombre de la Comisión	

<b>Acta de Nombre de la comisión</b>			
<b>Fecha:</b>	<b>Lugar donde se celebra:</b>	<b>Hora de comienzo:</b>	<b>Hora de finalización:</b>
<b>Presidente:</b>		<b>Secretario:</b>	
<b>Relación de asistentes:</b>			
<b>Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:</b>			
<b>Orden del día:</b>			
<b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b>			
<b>Fechas de Aprobación:</b>		<b>Firma el secretario/a:</b>	
		<b>Visto bueno del Presidente:</b>	

ANEXO III

CRONOGRAMA DE DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES GENERALES DE LOS PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS DEL SGIC DE LA FACULTAD DE CIENCIAS  
(Aprobado por la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias en su sesión de 14 de enero de 2016)

Proceso/procedimiento - Actividades	Documentos	Responsable	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
<b>PI/ES04 Proceso para la definición de la política y objetivos de Calidad del Centro (PPQC)</b>														
Aprobación de la memoria anual de calidad del centro	PE5004_D001	Junta de Facultad												
Propuesta inicial de política y objetivos de calidad	PE5004_D002	Equipo Decanal												
Análisis de la propuesta de política y objetivos de calidad	PE5004_D003	Comisión de Calidad del Centro												
Propuesta definitiva de política y objetivos de calidad	PE5004_D004	Equipo Decanal												
Aprobación de la política y objetivos de calidad en Junta de Facultad	PE5004_D005	Junta de Facultad												
<b>PI/ES05 Proceso de análisis de los resultados (PANI)</b>														
Comunicación de resultados análisis de la formación, inserción laboral y satisfacción con las titulaciones	PE5005_D001	Coordinador o Secretario de CCT												
Elaboración de la memoria anual de la titulación	PE5005_D002	CCT												
Aprobación de la memoria anual de la titulación	PE5005_D003	Coordinador o Secretario de CCT												
Remisión de la memoria anual de la titulación al Responsable de Calidad	PE5005_D004	Responsable de Calidad del Centro												
Compilación de documentos e informes de seguimiento y evaluación de los procesos y procedimientos del SGIC	PE5005_D005	Responsable de Calidad del Centro												
Elaboración de un borrador de Memoria Anual de Calidad del Centro	PE5005_D006	Responsable de Calidad del Centro												
Aprobación de la memoria anual de calidad del centro y las memorias anuales de las titulaciones	PE5005_D007	Comisión de Calidad del Centro												
Aprobación por Junta de Facultad de la memoria anual de calidad del Centro y las memorias anuales de las titulaciones	PE5005_D008	Junta de Facultad												
Publicación de las memorias anuales de calidad en la Web del Centro	PE5005_D009	Vicedecano responsable de la Web												
<b>PI/ES06 Proceso de publicación de información sobre las titulaciones (PPIIT)</b>														
Elaboración del Plan de Titulaciones de Información sobre Titulaciones (PPIIT) de la Facultad de Ciencias	PE5006_D001	Equipo Decanal												
Publicación de la información sobre las Titulaciones de acuerdo a lo establecido en el PPIIT	PE5006_D002	Vicedecano responsable de la Web												
Revisión de la información publicada	PE5006_D003	CSIT, CCT y otros grupos de interés												
Informe de actividades de publicación y grado de cumplimiento del PPIIT	PE5006_D004	Vicedecano responsable de la Web												
<b>PI/ES07 Procedimiento de seguimiento interno de las titulaciones (PSIT)</b>														
Creación de la Comisión de Seguimiento Interno del Título (CSIT) para el curso académico	PE5007_D001	CCT												
Revisión interna de la titulación (autoinforme)	PE5007_D002	CSIT												
Análisis de la revisión de la titulación (autoinforme) y propuesta, si procede, de recomendaciones	PE5007_D003	CCT												
Conclusión de actuación de medidas correctoras e de mejora	PE5007_D004	Responsable de Calidad del Centro												
<b>PI/CL09 Proceso de coordinación de las enseñanzas (PCOE)</b>														
Elaboración de un calendario anual de desarrollo del proceso	PECL09_D010	Comisión de Calidad del Centro												
Resolución de coordinaciones de semestres	PECL09_D011	CCT												
Elaboración de planes docentes y agendas a los departamentos responsables de la docencia	PECL09_D012	Decano												
Elaboración de planes docentes	PECL09_D013	Profesores												
Elaboración de agendas de las asignaturas	PECL09_D014	Profesores												
Aprobación de planes docentes en el departamento y remisión al centro	PECL09_D015	Director/secretario departamento												
Coordinación de agendas de semestre	PECL09_D016	Coordinador de Semestre												
Revisión y aprobación de planes docentes	PECL09_D017	CCT												
Revisión y aprobación de agendas	PECL09_D018	CCT												
Elaboración, si procede, de mapas de interrelaciones	PECL09_D019	CCT												
Publicación de planes docentes en la Web	PECL09_D020	Vicedecano responsable de la Web												
Evaluación del proceso seguimiento anual del proceso, análisis de resultados y propuestas de mejora	PECL09_D021	Comisión de Calidad del Centro												
Encuesta de satisfacción de los estudiantes con el proceso de coordinación	PECL09_D022	Vicedecano responsable de la Web												
<b>PI/CL10 Proceso de orientación de estudiantes (POE)</b>														
Elaboración/Revisión del Plan de Asesoría Tutorial (PAT) de la Facultad de Ciencias	PECL10_D001	Comisión del PAT												
Listado anual de nuevos estudiantes por titulación	PECL10_D002	Secretaría												
Listado anual de profesores-tutores de cada titulación	PECL10_D003	Coordinador PAT de titulación												
Asignación profesor-tutor	PECL10_D004	Coordinador PAT de titulación												
Actividades de acogida (para estudiantes de nuevo ingreso)	PECL10_D005	Coordinador PAT del Centro												
Actividades de tutoría (para todos los estudiantes)	PECL10_D006	Profesores tutores												
Memoria anual del PAT de cada titulación	PECL10_D007	Coordinador PAT de titulación												
Memoria anual del PAT de Centro (seguimiento anual del proceso, análisis de resultados y propuestas de mejora)	PECL10_D008	Coordinador PAT del Centro												
<b>PI/CL11 Proceso de gestión de prácticas externas (PPE)</b>														
Solicitud de formalización de convenio de cooperación educativa	PECL11_D001	Empresa/Institución												
Aprobación oficial del convenio de cooperación educativa	PECL11_D002	Consejo de Gobierno												
Listado de empresas con convenio de cooperación educativa para la Facultad de Ciencias	PECL11_D003	Vicedecano responsable de Prácticas Externas												
Propuesta de tutores de prácticas externas a los departamentos	PECL11_D004	Vicedecano responsable de Prácticas Externas												
Propuesta de tutores de prácticas externas	PECL11_D005	Departamentos												
Listado anual de tutores de prácticas externas de cada titulación	PECL11_D006	Vicedecano responsable de Prácticas Externas												
Publicación en la web del listado anual de tutores de prácticas externas de cada titulación	PECL11_D007	Vicedecano responsable de la Web												
Plata de plazas de prácticas externas curriculares para cada titulación	PECL11_D008	Comisión de prácticas externas												
Solicitud para realizar prácticas externas curriculares para cada titulación	PECL11_D009	Profesores												
Audificación y lista de espera de plazas de prácticas externas curriculares	PECL11_D010	Comisión de prácticas externas												
Reclamaciones y renuncias a la adjudicación y lista de espera de prácticas externas curriculares	PECL11_D011	Estudiantes												
Resolución de reclamaciones y renuncias	PECL11_D012	Estudiantes												
Matriculación en prácticas externas	PECL11_D013	Estudiantes												
Oferta abierta de prácticas externas (extra-curriculares)	PECL11_D014	Comisión de prácticas externas												
Solicitud de prácticas externas extra-curriculares	PECL11_D015	Estudiantes												
Selección de candidatos que cumplen los requisitos académicos para realizar prácticas externas extra-curriculares	PECL11_D016	Comisión de prácticas externas												
Elaboración y validación del programa formativo de prácticas externas	PECL11_D017	Empresa/Institución												
Realización y supervisión de las prácticas externas	PECL11_D018	Empresa/Vicedecano responsable												
Elaboración de la Memoria de prácticas externas	PECL11_D019	Estudiantes/Tutores												
Informes de valoración (evaluación) del tutor externo	PECL11_D020	Tutor externo												
Informes de valoración (evaluación) del tutor académico	PECL11_D021	Tutor académico												
Entrega de la Memoria de prácticas externas y los informes de evaluación en Secretaría	PECL11_D022	Tutor académico												
Evaluación/Justificación de las prácticas externas	PECL11_D023	Comisión de prácticas externas												
Encuesta de satisfacción con las prácticas externas	PECL11_D024	Comisión de prácticas externas/estudiantes												
Memoria anual de prácticas externas (seguimiento anual del proceso, análisis de resultados y propuestas de mejora)	PECL11_D025	Vicedecano responsable de Prácticas Externas												
<b>PI/CL12 Proceso gestión de reclamaciones y a evaluación (PNE)</b>														
Prueba de evaluación final	PECL12_D001	Estudiante/profesor												
Publicación de calificaciones provisionales	PECL12_D002	Profesor												
Revisión de pruebas de evaluación	PECL12_D003	Estudiante/profesor												
Publicación de calificaciones definitivas	PECL12_D004	Profesor												
Solicitud de copia de pruebas de evaluación	PECL12_D005	Estudiante												
Remisión de copia de pruebas de evaluación al profesor o departamento	PECL12_D006	Decano/Vicedecano												
Comunicación al estudiante de que están a su disposición las copias de las pruebas de evaluación	PECL12_D007	Profesor o departamento												
Presentación de reclamación	PECL12_D008	Estudiante												
Solicitud de informe razonado del profesor	PECL12_D009	Decano/Vicedecano												
Elaboración y entrega del informe razonado	PECL12_D010	Profesor												
Comunicación a los interesados del curso de visa del expediente administrativo	PECL12_D011	Secretaría												
Vista del expediente administrativo	PECL12_D012	Estudiante/profesor												
Remisión del expediente administrativo a la CCT	PECL12_D013	Decano/Vicedecano												
Resolución de la reclamación	PECL12_D014	CCT												
Comunicación de la resolución al estudiante	PECL12_D015	Decano												
Nombramiento de un tribunal para realizar una prueba extraordinaria de evaluación	PECL12_D016	Decano												
Comunicación al estudiante del lugar, fecha y horario de la prueba extraordinaria de evaluación	PECL12_D017	Tribunal de evaluación												
Prueba extraordinaria de evaluación	PECL12_D018	Estudiante/Tribunal de evaluación												
Acta razonada de la evaluación de la prueba extraordinaria	PECL12_D019	Tribunal de evaluación												
Remisión del acta razonada de la evaluación de la prueba extraordinaria al estudiante y profesor	PECL12_D020	Decano												
Justificación, si procede, de la calificación	PECL12_D021	Decano												
Recurso de alzada del estudiante ante el Rector	PECL12_D022	Estudiante												
Seguimiento anual del proceso, análisis de resultados y propuestas de mejora	PECL12_D023	Decano/Vicedecano												
<b>PI/CL02 Procedimiento de gestión de trabajos fin de titulación (PFTT)</b>														
Establecimiento de un calendario de actuaciones y determinación del número mínimo de TFM a ofertar	PECL02_D001	Comisión TFG/CCT Máster												
Propuesta opcional de los estudiantes de temas para la realización del TFG	PECL02_D002	Estudiantes/profesor												
Solicitud a los departamentos de la oferta de TFG/TFM	PECL02_D003	Comisión TFG/CCT Máster												
Propuesta de TFG/TFM de los departamentos	PECL02_D004	Departamentos												
Aprobación de la propuesta anual de TFG	PECL02_D005	Junta de Facultad												
Solicitud priorizada de TFM	PECL02_D006	Estudiantes												
Informe sobre las solicitudes priorizadas de TFM	PECL02_D007	Departamentos												
Asignación de TFG/TFM a los estudiantes	PECL02_D008	Comisión de TFG/CCT Máster												
Sorteo de tribunales de evaluación de TFG	PECL02_D009	Comisión de TFG												



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

## ANEXO IV

### PROPUESTA DE TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DIRECTOS EN GRADOS Y MÁSTERES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS CURSO 2015-16

#### 1. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

<b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Biotecnología por la UEx (DOE de 3 de octubre de 2014) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b>	
<b>Plan de estudios de origen</b> <b>Asignaturas reconocidas</b>	<b>Grado en Biotecnología</b> <b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b>
<b>GRADO EN ENFERMERÍA (UEx- BADAJOZ)</b>	<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx</b>
FISIOLOGÍA HUMANA BÁSICA	FISIOLOGÍA ANIMAL
<b>LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999). UEx</b>	<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx</b>
FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA
FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA, NEUROQUÍMICA, ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR	FISIOLOGÍA ANIMAL
MECÁNICA Y TERMODINÁMICA, AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA
BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR
BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS Y REGULACIÓN DEL METABOLISMO	REGULACIÓN DEL METABOLISMO
ESTRUCTURA DE LAS MACROMOLÉCULAS	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
FUNDAMENTOS DE GENÉTICA, GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA	GENÉTICA
FUNDAMENTOS DE GENÉTICA GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA,	GENÉTICA MOLECULAR
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978). UEX</b>	<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx</b>
MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AMPLIACIÓN	MATEMÁTICAS
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
FÍSICA GENERAL, ELECTRICIDAD Y ÓPTICA	FÍSICA
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA
QUÍMICA GENERAL, QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

## 2. GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

<b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Ciencias Ambientales por la UEx (publicado en BOE de 8 de marzo de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b>	
<b>Plan de estudios de origen</b> <b>Asignaturas reconocidas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b> <b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b>
<b>GRADO EN BIOLOGÍA, UEx</b>	<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>
ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS, ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS, ETOLOGÍA	DIVERSIDAD ANIMAL
ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS, HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLA	BOTÁNICA GENERAL
ALGAS HONGOS Y BRIOFITAS, BIODIVERSIDAD-FLORA EUROMEDITERRÁNEA HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS,	BIOLOGÍA VEGETAL: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS VEGETALES
FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS	FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS
BIODIVERSIDAD: FLORA MEDITERRÁNEA, HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS.	BIODIVERSIDAD DE ESPERMATOFITOS
BIODIVERSIDAD: FLORA MEDITERRÁNEA, HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS.	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA
EVOLUCIÓN, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS GENÉTICA MOLECULAR, HERENCIA Y EVOLUCIÓN, PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA,	GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES, UEx</b>	<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)</b>	<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>
DIVERSIDAD ANIMAL	DIVERSIDAD ANIMAL
BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE	QUÍMICA II

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

### 3. GRADO EN ENOLOGÍA

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Enología por la UEx (BOE de 6 de enero de 2012) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Grado en Enología Asignaturas cuyos créditos se convalidan
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>	<b>GRADO EN ENOLOGÍA, UEx</b>
EDAFOLOGÍA, EVALUACIÓN DE SUELOS GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS,	EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO
HIDROMETEOROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGÍA	AGROMETEREOLOGÍA
<b>INGENIERO QUÍMICO, UEx (plan 1998)</b>	<b>GRADO EN ENOLOGÍA, UEx</b>
QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA I
<b>LICENCIATURA EN QUÍMICA, Universidad de Salamanca</b>	<b>GRADO EN ENOLOGÍA, UEx</b>
INGENIERÍA QUÍMICA, AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA ENOLÓGICA
QUÍMICA FÍSICA AVANZADA, EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS DE LOS ALIMENTOS

### 4. GRADO EN ESTADÍSTICA

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Estadística por la UEx (BOE de 3 de febrero de 2012) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Grado en Estadística Asignaturas cuyos créditos se convalidan
<b>GRADO EN ESTADÍSTICA POR LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA</b>	<b>GRADO EN ESTADÍSTICA, UEx</b>
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

## 5. GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL



Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Ingeniería Química Industrial por la UEx (BOE de 8 de febrero de 2013) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Grado en Ingeniería Química Industrial Asignaturas cuyos créditos se convalidan
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. FACULTAD DE QUÍMICA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO.</b>	<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL, UEx</b>
EMPRESA	ECONOMÍA Y EMPRESA
EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA
ONDAS Y ELECTROMAGNETISMO	FÍSICA II
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA ELÉCTRICA
CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	REACTORES QUÍMICOS I
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II: TRANSMISIÓN DE CALOR Y TRANSFERENCIA DE MATERIA	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN
CIENCIA E INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL
OPERACIONES BÁSICAS III: TRANSFERENCIA DE MATERIA QUÍMICA INDUSTRIAL	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I QUÍMICA INDUSTRIAL
DINÁMICA Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE PROCESOS II
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA
BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
OPERACIONES BÁSICAS I. FLUJO DE FLUIDOS	FLUJO DE FLUIDOS
TERMODINÁMICA APLICADA	TERMODINÁMICA APLICADA
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
ALGEBRA LINEAL, ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS, CÁLCULO	MATEMÁTICA I, MATEMÁTICAS II, MATEMÁTICAS III
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA I
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA III
QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA II
ANALÍTICA	QUÍMICA IV

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

## 6. GRADO EN MATEMÁTICAS

**Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Grado en Matemáticas por la UEx (BOE de 8 de marzo de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).**

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Grado en Matemáticas Asignaturas cuyos créditos se convalidan
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN MATEMÁTICAS, UEX
FÍSICA I, QUÍMICA, MECÁNICA	FÍSICA II
FÍSICA I, ELECTRICIDAD Y ELECTROTECNIA	FÍSICA I,
QUÍMICA, FÍSICA	QUÍMICA I y QUÍMICA II
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL I, GEOMETRÍA
ALGEBRA LINEAL, MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS	ALGEBRA LINEAL II
CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO I, CÁLCULO II, ANÁLISIS MATEMÁTICO I
CÁLCULO INFINITESIMAL, MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS	ANÁLISIS MATEMÁTICO II,
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD
ECUACIONES DIFERENCIALES y CÁLCULO NÚMÉRICO, ANÁLISIS MATEMÁTICO,	ECUACIONES DIFERENCIALES, MÉTODOS NUMÉRICOS I y II
ANÁLISIS MATEMÁTICO,	VARIABLE COMPLEJA
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS	GEOMETRÍA DIFERENCIAL I

## 7. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

**Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Biotecnología Avanzada por la UEx (BOE de 28 de julio de 2014) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).**

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Máster Universitario en Biotecnología Avanzada Asignaturas cuyos créditos se convalidan
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999), UEx.	MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA, UEx
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN GENÉTICA	TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA	TÉCNICAS DE GESTIÓN DE FAUNA

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

## 8. MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

<b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b>	
<b>Plan de estudios de origen</b> <b>Asignaturas reconocidas</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b>
<b>INGENIERÍA QUÍMICA, UEx.</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA, QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
<b>INGENIERÍA INDUSTRIAL, UEx.</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
FÍSICA, QUÍMICA I, QUÍMICA II	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
<b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999), UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, ECOLOGÍA, GENÉTICA, GEOBOTÁNICA, METEOROLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, PALEOBIOGEOGRAFÍA, ZOOLOGÍA,	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, ECOLOGÍA, GENÉTICA, GEOBOTÁNICA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA,	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
BIOLOGÍA FUNDAMENTAL, BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, ECOLOGÍA, EDAFOLOGÍA, EL MEDIO FÍSICO, GENÉTICA, MICROBIOLOGÍA, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, ZOOLOGÍA	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

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
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
BIOLOGÍA, GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
<b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998), UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA BÁSICA, ÁLGEBRA 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
<b>LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998), UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
FÍSICA, QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
<b>LICENCIATURA EN QUÍMICA, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO, MECÁNICA Y TERMODINÁMICA, ÓPTICA, FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA, CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA, QUÍMICA ORGÁNICA, QUÍMICA FÍSICA, QUÍMICA ANALÍTICA, ESTRUCTURA ATÓMICA Y MOLECULAR	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 14-01-16	Fecha de aprobación del acta: 24-02-2016	

## 9. MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

<b>Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Investigación en Ciencias por la UEx (BOE de 17 de mayo de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx, DOE de 26 de marzo de 2012).</b>	
<b>Plan de estudios de origen</b> <b>Asignaturas reconocidas</b>	<b>Máster Universitario en Investigación en Ciencias</b> <b>Asignaturas cuyos créditos se convalidan</b>
<b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999). UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS</b>
ECOLOGÍA, INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN ECOLOGÍA, ECOLOGÍA DE POBLACIONES	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN ECOLOGÍA
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN FISIOLÓGIA ANIMAL	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA ANIMAL
FISIOLÓGIA VEGETAL, PERCEPCIÓN, TRANSDUCCIÓN Y RESPUESTAS A SEÑALES AMBIENTALES, FERTILIDAD DEL SUELO, FISIOLÓGIA VEGETAL EN CONDICIONES NATURALES Y ADVERSAS	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978). UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS</b>
AMPLIACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I
<b>LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998). UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS</b>
EXPERIMENTACION EN QUÍMICA ANALÍTICA, QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I y II
QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE SÓLIDOS