

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD
CELEBRADA EL DÍA 25 DE FEBRERO DE 2016 (Aprobada en Sesión
Ordinaria de 6 de mayo de 2016)**

Siendo las 12.20 horas del día 25 de febrero de 2016, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias y bajo la presidencia de la Sra. Decana D^a Lucía Rodríguez Gallardo, se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, disculpando su falta de asistencia el Sr. Cubero Juárez, el Sr. Fernández Pozo, el Sr. García Araya, el Sr. García García, el Sr. García Martín, el Sr. Martín Jiménez, la Sra. Mulero Díaz, la Sra. Olivero Jiménez, la Sra. Oropesa Jiménez, el Sr. Pariente Llanos y la Sra. Rodríguez Moratinos. Actúa como secretario D. Emilio Viñuelas Zahínos para tratar los siguientes puntos en el **ORDEN DEL DÍA**:

- 1.- Aprobación, si procede, de las actas de la sesión ordinaria de 14 de julio de 2015 y las sesiones extraordinarias de 25 de septiembre de 2015, de 16 de octubre de 2015, de 24 de noviembre de 2015, de 2 de diciembre de 2015 y de 19 de enero de 2016.
- 2.- Informe de la Sra. Decana.
- 3.- Aprobación, si procede, de tablas de reconocimiento de créditos de títulos de la Facultad de Ciencias.
- 4.- Aprobación, si procede, de la Normativa de Trabajo de Fin de Máster de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias.
- 5.- Aprobación, si procede, de la modificación del Procedimiento de Gestión de Trabajos Fin de Titulación del SGIC de la Facultad de Ciencias.
- 6.- Asuntos de trámite.
- 7.- Ruegos y preguntas.

1.- Aprobación, si procede, de las actas de la sesión ordinaria de 14 de julio de 2015 y las sesiones extraordinarias de 25 de septiembre de 2015, de 16 de octubre de 2015, de 24 de noviembre de 2015, de 2 de diciembre de 2015 y de 19 de enero de 2016.

Antes de comenzar a tratar el punto, la Sra. Decana da la bienvenida a los representantes del sector C en la Junta de Facultad que fueron elegidos en las últimas elecciones. Les felicita por haber cubierto las plazas elegibles en Junta de Facultad y por haberse incorporado a la mayoría de Comisiones de la Facultad de Ciencias que tenían vacantes las plazas de estudiantes. Reconoce, asimismo, la labor realizada por los anteriores representantes de estudiantes.

La Sra. Decana pregunta si hay alguna observación a las actas. Nadie pide el turno de palabra.

La Sra. Decana somete a votación las actas y se aprueban por asentimiento de los presentes.

2.- Informe de la Sra. Decana.

La Sra. Decana informa que tal como se acordó en la pasada Junta de facultad de 2 de diciembre se envió un escrito al Sr. Adjunto al Rector en relación al Catálogo de Áreas. En Consejo de Gobierno de 23 de febrero, el Sr. Rector comunicó que, después de las consultas pertinentes a los departamentos y a los centros, llevará un nuevo documento de Catálogo de Áreas al Consejo de Gobierno del mes de abril.

Con fecha de 27 de enero se recibió el informe final favorable de ANECA de renovación de la acreditación de los grados en Enología y Estadística. Agradece el trabajo excelente realizado las Comisiones de Calidad de estos títulos.

Además, felicita a los estudiantes y profesores de la Facultad de Ciencias galardonados en el Acto de Santo Tomás de Aquino del pasado 28 de enero: a los alumnos con mejores expedientes, a D. Javier Benítez, a D^a

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

Silvia Román, a D. Andrés Santos, a D. Pedro Fernández y a D. Fernando Beltrán.

Por otra parte, en el último Consejo de Gobierno de 23 de febrero el Sr. Rector informó que el presupuesto de 2016 todavía no está ultimado y sigue en fase de negociación. También siguen las negociaciones para el cobro de la paga extraordinaria de 2012. También habló de la situación de los planes de estudio 3+2, que se ofertarán para títulos nuevos en diez universidades públicas y privadas en el curso 16/17.

Le cede la palabra al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias, el Sr. Casero Linares, para que informe con respecto a los procesos AUDIT, ACREDITA, MONITOR y memorias de calidad anuales de la titulaciones que se encuentran en marcha en la Facultad de Ciencias.

El Sr. Casero Linares informa que se encuentran en elaboración los informes de MONITOR para las titulaciones de Grado en Biotecnología, Grado en Ingeniería Química Industrial, Máster en Biotecnología Avanzada y Máster en Ingeniería Química; y los informes de ACREDITA de los Grados en Biología, Ciencias Ambientales, Física, Matemáticas y Química. Además, todas las titulaciones tienen que presentar las memorias anuales, con el añadido de que este año se ha cambiado el formato para hacerlo similar al de Autoinforme de ACREDITA. Agradece la colaboración de todo el personal con las Comisiones de Calidad para realizar estos informes. Y les pide paciencia porque se sigue necesitando recopilar evidencias para estos procesos. Por otra parte, la Comisión de Calidad del Centro aprobó que no haya renovaciones de miembros de las Comisiones de Calidad hasta que finalicen estos procesos de evaluación. Por último, indica que la Facultad de Ciencias está involucrada en el programa AUDIT que se culminará con la visita del panel de expertos en el mes de abril.

3.- Aprobación, si procede, de tablas de reconocimiento de créditos de títulos de la Facultad de Ciencias.

La Sra. Decana indica que a la documentación enviada hay que añadir una modificación en las Tablas del Máster Universitario en Investigación aprobada por la Comisión de Calidad del Centro reunida ayer. También hay una errata en las Tablas del Grado en Matemáticas, ya que donde pone Geometría debería poner Geometría I.

La Sra. Decana abre un turno de intervenciones. Piden la palabra el Sr. Ojeda Martínez de Castilla y la Sra. López Martínez.

El Sr. Ojeda Martínez de Castilla pide que se indique en las tablas el año del Plan de Estudios desde el que se hace el reconocimiento.

La Sra. López Martínez ha detectado una serie de errores en las tablas del Grado en Ciencias Ambientales en cuanto a la denominación de la asignatura "Biodiversidad: flora euromediterránea" y a la presencia de un exceso de asignaturas necesarias para reconocer las asignaturas "Biología Vegetal: Manejo y conservación de los vegetales", "Biodiversidad de espermatofitos" y "Fundamentos de ecología". También comenta que detecta algunas incorrecciones en las tablas de reconocimientos del Grado en Ciencias Ambientales ya colgadas en la web.

La Sra. Decana cede la palabra al Sr. Casero Linares.

El Sr. Casero Linares indica que van a intentar incluir en las tablas los años de los Planes de Estudio. Por otra parte señala que las tablas de reconocimiento han sido realizadas por las Comisiones de Calidad de la Titulaciones teniendo en cuenta los informes recibidos de los Departamentos. Pide que si en la revisión se detecta algún error de los comentarios, la Junta de Facultad le permita corregirlos una vez aprobadas.

La Sra. Decana abre un segundo turno de intervenciones. Piden la palabra la Sra. López Martínez y el Sr. Trujillo Carmona.

La Sra. López Martínez se extraña de algunos reconocimientos de la Tabla del Grado en Ciencias Ambientales. El Sr. Trujillo Carmona explica que el documento es un archivo de los reconocimientos ya realizados. Esto significa que un alumno puede reconocer una asignatura con cuatro ya aprobadas y otro alumno pueda hacerlo luego para la misma asignatura con solo dos.

El Sr. Casero Linares aclara que los reconocimientos se realizan a cada alumno que lo solicita. En ese proceso, algunos departamentos especifican la asignatura dentro del conjunto de petición y otros son más genéricos y no

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

especifican.

La Sra. Decana indica que el documento se revisará para comprobar los errores detectados y si hay algún cambio se informará en la próxima Junta de Facultad. Con esta condición se somete a votación. Se aprueba por unanimidad de los presentes.

4.- Aprobación, si procede, de la Normativa de Trabajo de Fin de Máster de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias.

La Sra. Decana informa que esta Normativa ha sido revisada por el Vicerrectorado para comprobar que no contrariase la Normativa de la UEx. Asimismo, las Normativas de Trabajo Fin de Máster de los másteres de Investigación en Ciencias y de Biotecnología Avanzada, ya aprobadas en Junta de Facultad, han sido revisadas por el correspondiente Vicerrectorado.

La Sra. Decana abre turno de intervenciones. Nadie solicita la palabra.

Se somete la aprobación de la Normativa a votación, aprobándose por la unanimidad de los presentes.

5.- Aprobación, si procede, de la modificación del Procedimiento de Gestión de Trabajos Fin de Titulación del SGIC de la Facultad de Ciencias.

La Sra. Decana señala que incluye las modificaciones del Reglamento de Trabajo Fin de Grado aprobada en pasada Junta de Facultad. Cede la palabra al Sr. Casero Linares.

El Sr. Casero Linares explica que se ha cambiado el procedimiento a raíz de las modificaciones del Reglamento con respecto a la Junta de Facultad y las nuevas Normativas.

La Sra. Decana abre un turno de intervenciones. Pide la palabra el Sr. Trujillo Carmona.

El Sr. Trujillo Carmona observa una carencia en el punto 5.2.1 en el que no se contempla un periodo para el recurso de los alumnos ante la asignación de trabajos.

Responde la Vicedecana de Ordenación Académica, la Sra. Chaves Lobón, que la publicación de la lista de asignaciones definitiva es después del periodo de recursos de los alumnos.

Se somete la aprobación del Procedimiento a votación, aprobándose por la unanimidad de los presentes.

6.- Asuntos de trámite.

6.a. Cambios en Comisiones de Calidad.

La Sra. Decana informa de las propuestas de cambio en la composición de las Comisiones de Calidad del Centro del documento anexo III. Además de estas, con fecha de 1 de febrero de 2016 presenta un escrito de renuncia la Coordinadora de la Comisión de Calidad del Grado en Enología, D^a Julia Marín Expósito. Se propone para su sustitución en el cargo a D. Francisco Espinosa Borreguero.

6.b. Inscripción de Trabajo de Grado.

Se ha recibido la siguiente petición de inscripción de Trabajo de Grado:

Licenciado: D. Carlos J. García Jiménez

Título: "Estudio de mieles de distinto origen floral mediante fluorescencia Front-Face"

Directores: D^a Nielen M^a Mora Díez y D. Diego Airado Rodríguez.

Departamento: Química Analítica

Las propuestas se aprueban por unanimidad de los presentes.

7.- Ruegos y preguntas.

La Sra. Centeno Simón presenta dos ruegos. El primero es que la próxima sesión de Junta de Facultad no coincida con las clases ni con eventos en los que estén involucrados los estudiantes como son las Jornadas de

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

Puertas Abiertas. El segundo ruego es que se mande una circular a los profesores para que las clases comiencen unos cinco minutos después de la hora en punto y finalicen unos cinco minutos antes de la hora en punto. También pregunta la causa de que el enlace a la documentación de esta sesión de Junta de Facultad haya dejado de funcionar.

Responde la Sra. Decana que se busca el horario que menos perjudique y fechas en las que se pueda informar de lo ocurrido en Consejo de Gobierno de la UEx. Con respecto al horario de clases, ya se envió un escrito por parte del Secretario Académico dentro del Plan de Mejoras de la Facultad. Indica la existencia de timbres en algunos edificios para ayudar a que se respeten los horarios. Se estudiará su implantación en todos los edificios. En cuanto al enlace a la documentación de Junta de Facultad, el Secretario Académico aclara que fue eliminado porque era erróneo y fue sustituido por otro que se comunicó por correo electrónico.

La Sra. Guiberteau Cabanillas pide que la Sra. Decana mande un escrito con respecto al tema de la duración de las clases. También quiere comunicar el mal estado de mantenimiento del Edificio Eladio Viñuela, indicando que se debe mejorar el mantenimiento del edificio en cuanto al tema de la calefacción.

La Sra. Decana responde que se seguirá insistiendo en el mantenimiento de los edificios. En cuanto al tema de la duración de las clases, cede la palabra al Secretario Académico que aclara que no existe ninguna normativa en la UEx que regule la duración de las clases, habiéndose consultado el asunto con el Vicerrector de Estudiantes y la Secretaria General.

El Sr. Ojeda Martínez de Castilla felicita por su próxima jubilación a D. Florencio Garrote, ordenanza de los edificios de Matemáticas y Física y avisa de la disminución y falta de personal para atender los edificios de Aulario, Física y Matemáticas.

La Sra. Decana indica que se es consciente de la situación desde el Equipo Decanal. Traslada la queja al Administrador para que se intente gestionar la mejora. Se compromete a informar en la próxima Junta de Facultad.

El Sr. Meléndez Martínez traslada un ruego causado porque los alumnos de máster se matriculan una vez avanzado el semestre, lo que genera un perjuicio para ellos y los alumnos que ya estaban. Pide que se admitan en unos plazos racionales de matriculación en los másteres.

La Sra. Decana informa que los plazos los establece el Rectorado.

La Sra. López Martínez indica que el laboratorio de Botánica del edificio Eladio Viñuela tiene grave deficiencias por la caída de los azulejos de una pared. Solicita que todas las ordenanzas no tomen el café a la misma vez de 15:15 h a 15:45 h, quedando los edificios sin atención.

La Sra. Decana se compromete a trasladar la queja.

La Sra. Botello Cambero solicita que los ordenanzas estén presentes en los edificios entre menos diez y a hasta y diez.

La Sra. Decana trasladará estos temas al Administrador en un escrito

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:50 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Fdo.: Emilio Viñuelas Zahinos

Vº Bº LA DECANA

Fdo.: Lucía Rodríguez Gallardo

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

Anexo I. Relación de asistentes

Representantes de Profesores pertenecientes a los Cuerpos Docentes Universitarios (Sector A)

D. Francisco Javier Alonso Romero
D. Pedro Modesto Álvarez Peña
D. Santos Bravo Yuste
D. Pedro Joaquín Casero Linares
D^a Natividad Chaves Lobón
D. Pedro Cintas Moreno
D^a Isabel Durán Martín-Merás
D^a Anunciación Espinosa Mansilla
D^a Teresa Galeano Díaz
D. Carlos Javier García Orellana
D^a M^a Luisa González Martín
D^a Agustina Guiberteau Cabanillas
D. Luis Miguel Hernández Martín
D. Luis Labajos Broncano
D. Francisco Luna Giles
D. Gervasio Martín Partido
D^a Ana María Mata Durán
D. Juan José Meléndez Martínez
D. Jaime María Merino Fernández
D. Evaristo Antonio Ojalvo Sánchez
D. Ignacio Ojeda Martínez de Castilla
D. Manuel Ramírez Fernández
D^a Lucía Rodríguez Gallardo
D. Antonio Serrano Pérez
D. José Trujillo Carmona

Representantes de Otro Personal Docente e Investigador (Sector B)

D. Francisco Javier Acero Díaz
D. Juan Carlos Alías Gallego
D^a Emilia Del Carmen Botello Cambero
D^a Inmaculada Garrido Carballo
D^a Josefa López Martínez
D. Emilio Viñuelas Zahínos

Representantes de Estudiantes (Sector C)

D. Alejandro Arias Montecino
D. Pablo Borda Regodón
D^a Patricia Bratos Donaire
D^a Esther Cambero Merchán
D^a Nerea Centeno Simón
D^a Irene Corchero Almena
D^a Laura Cuéllar Martínez
D^a Ana Durán Cabanillas
D. Sergio Garrido Jiménez



Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

D. Rodrigo Mirasierra Velardo
D^a María Ordiales Arroyo
D. Jose Ángel Rodríguez Murillo
D^a Eva María Sánchez Flores
D. Vicente Vicente Rivera



Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

Anexo II. Tablas de reconocimiento de créditos

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 24/02/2016	

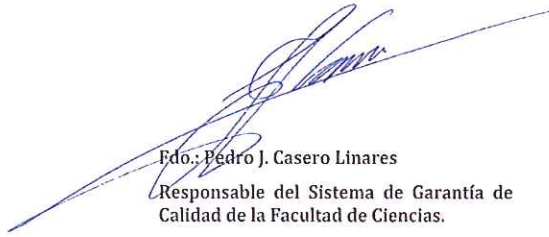
De: Responsable de la CGC de la Facultad de Ciencias
Para: Decana de la Facultad de Ciencias

Estimada Sra. Decana:

La Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias (CGC_FC), en su reunión mantenida el día 24 de febrero de 2016, aprobó, por unanimidad, someter a la consideración de la Junta de Facultad, la inclusión de los reconocimientos que acompañan este escrito en las tablas oficiales de reconocimiento de créditos como está previsto en el Procedimiento de Reconocimiento de Créditos en titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEX, en su apartado 5.1.6.

En el caso de su aprobación por parte de la Junta de Centro, deberán ser comunicados al Vicerrectorado de la UEX con competencia en reconocimiento de créditos para su inclusión en las tablas oficiales de reconocimiento de créditos.



Los reconocimientos que se relacionan a continuación han sido resueltos por la Comisión de Garantía de Calidad del Centro en las sesiones de 22 de octubre de 2015, 16 de noviembre de 2015, 14 de enero de 2016 y 24 de enero de 2016, teniendo en cuenta las solicitudes y la documentación aportada, la memoria de verificación del título de destino y los informes de los Departamentos de acuerdo a la Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos vigente en la Universidad de Extremadura.

Fdo.: Pedro J. Casero Linares
Responsable del Sistema de Garantía de
Calidad de la Facultad de Ciencias.



Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 24/02/2016	



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

1. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

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).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Grado en Biotecnología Asignaturas cuyos créditos se convalidan
GRADO EN ENFERMERÍA (UEx- BADAJOZ)	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx
FISIOLOGÍA HUMANA BÁSICA (502472)	FISIOLOGÍA ANIMAL (502688)
LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA (PLAN 1999). UEx	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx
FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA (109375)	MICROBIOLOGÍA (502686)
FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA, (109365) NEUROQUÍMICA, (104152) ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR (101697)	FISIOLOGÍA ANIMAL (502688)
MECÁNICA Y TERMODINÁMICA, (103978) L. Químicas AMPLIACIÓN DE QUÍMICA FÍSICA (100193) L. Químicas	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA (502674)
BIOLOGÍA CELULAR (100518)	BIOLOGÍA CELULAR (502668)
BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS Y REGULACIÓN DEL METABOLISMO (100580)	REGULACIÓN DEL METABOLISMO (502679)
ESTRUCTURA DE LAS MACROMOLÉCULAS (101914)	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL (502678)
FUNDAMENTOS DE GENÉTICA, (109366) GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA (102405)	GENÉTICA (502680)
FUNDAMENTOS DE GENÉTICA (109366) GENÉTICA MOLECULAR INGENIERÍA GENÉTICA, (102405)	GENÉTICA MOLECULAR (502669)
LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978). UEX	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA, UEx
MATEMÁTICAS(103869),MATEMÁTICASAMPLIACIÓN (103868)	MATEMÁTICAS (502676)
BIOQUÍMICA (100584)	BIOQUÍMICA (502667)
FÍSICAGENERAL(102157) ,ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (101639)	FÍSICA (502675)
QUÍMICA ORGÁNICA (104854)	QUÍMICA ORGÁNICA (502673)
QUÍMICA GENERAL (104818), QUÍMICA ANALÍTICA (104789)	QUÍMICA (502672)



Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 24/02/2016	

2. GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

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).	
Plan de estudios de origen	Grado en Ciencias Ambientales
Asignaturas reconocidas	Asignaturas cuyos créditos se convalidan
GRADO EN BIOLOGÍA, UEX	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEX
ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS, (500183)	DIVERSIDAD ANIMAL (500223)
ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS, (500188)	
ETOLOGÍA (500214)	
ALGAS, HONGOS Y BRIOFITOS, (500174)	BOTÁNICA GENERAL (500221)
HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLA (500191)	
ALGAS HONGOS Y BRIOFITOS, (500174)	BIOLOGÍA VEGETAL: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS VEGETALES (500237)
BIODIVERSIDAD: FLORA EUROMEDITERRÁNEA (500199)	
HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS, (500191)	
MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS, (500206)	
FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS (500201)	FISIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL ESTRÉS EN PLANTAS (500201)
BIODIVERSIDAD: FLORA EUROMEDITERRÁNEA (500199)	BIODIVERSIDAD DE ESPERMATOFITOS (500241)
HELECHOS Y PLANTAS CON SEMILLAS, (500191)	
ECOLOGÍA, ECOLOGÍA DE POBLACIONES (500194)(500200)	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA (500230)
EVOLUCIÓN, DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES MICROBIANAS (500189)	
GENÉTICA MOLECULAR, (500181)	GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL (500225)
HERENCIA Y EVOLUCIÓN, (500182)	
PRINCIPIOS DE MICROBIOLOGÍA, (500187)	
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES, UEX	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEX
ESTADÍSTICA (501270)	ESTADÍSTICA (500180)
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEX
DIVERSIDAD ANIMAL (012081)	DIVERSIDAD ANIMAL (500223)
BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE (011093)	QUÍMICA II (500222)

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 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
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx	GRADO EN ENOLOGÍA, UEx
EDAFOLOGÍA, (101555)	EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO (502316)
EVALUACIÓN DE SUELOS (108940) GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, (102538)	
HIDROMETEOROLOGÍA, (109766)	AGROMETEOROLOGÍA (502330)
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, (104002) TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN METEOROLOGÍA (105314)	
INGENIERO QUÍMICO, UEx (plan 1998)	GRADO EN ENOLOGÍA, UEx
QUÍMICA ANALÍTICA (104788)	QUÍMICA ANALÍTICA BÁSICA (501828)
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA (101987)	MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO (501836)
QUÍMICA ORGÁNICA (104853)	QUÍMICA ORGÁNICA I (501831)
LICENCIATURA EN QUÍMICA, Universidad de Salamanca	GRADO EN ENOLOGÍA, UEx
INGENIERÍA QUÍMICA, (16162)	INGENIERÍA ENOLÓGICA (502323)
AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA QUÍMICA (13181)	
QUÍMICA FÍSICA AVANZADA, (16170)	TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS DE LOS ALIMENTOS (501858)
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (16177)	

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
GRADO EN ESTADÍSTICA POR LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA	GRADO EN ESTADÍSTICA, UEx
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA (361210) Y FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (361211)	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA (502245)

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016



	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 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. DOB de 26 de marzo de 2012).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Grado en Ingeniería Química Industrial Asignaturas cuyos créditos se convalidan
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. FACULTAD DE QUÍMICA. UNIVERSIDAD DE OVIEDO.	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL, UEx
EMPRESA	ECONOMÍA Y EMPRESA (502459)
EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA (501344)
ONDAS Y ELECTROMAGNETISMO	FÍSICA II (502217)
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA ELÉCTRICA (502462)
CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (502463)
CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	REACTORES QUÍMICOS I (501361)
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II: TRANSMISIÓN DE CALOR Y TRANSFERENCIA DE MATERIA	EXPERIMENTACIÓN EN OPERACIONES DE SEPARACIÓN (501377)
CIENCIA E INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL (501358)
OPERACIONES BÁSICAS III: TRANSFERENCIA DE MATERIA QUÍMICA INDUSTRIAL	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I (501360)
DINÁMICA Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	QUÍMICA INDUSTRIAL (502466)
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA	INGENIERÍA DE PROCESOS II (502468)
BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA (502458)
OPERACIONES BÁSICAS I. FLUJO DE FLUIDOS	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (501346)
TERMODINÁMICA APLICADA	FLUJO DE FLUIDOS (501349)
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	TERMODINÁMICA APLICADA (502460)
ALGEBRA LINEAL, ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS, CÁLCULO	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (502461)
QUÍMICA INORGÁNICA	MATEMÁTICA I, MATEMÁTICAS II, MATEMÁTICAS III (501345), (501347), (502457)
QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA I (502218)
QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA III (502018)
ANALÍTICA	QUÍMICA II (502219)
	QUÍMICA IV (500250)

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 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 (40001110) QUÍMICA(40001109) MECÁNICA(40002015)	FÍSICA II (500771)
FÍSICA I (40001110) ELECTRICIDAD Y ELECTROTECNIA (40003020)	FÍSICA I, (500177)
QUÍMICA (40001109) FÍSICA (40001110) INFORMÁTICA	QUÍMICA I y QUÍMICA II (500178), (500222) INFORMÁTICA (500798)
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	ANÁLISIS MATEMÁTICO I (501706)
ALGEBRA LINEAL (40001101)	ALGEBRA LINEAL I, GEOMETRÍA I (500767), (501707)
ALGEBRA LINEAL(40001101) MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS (40002012)	ALGEBRA LINEAL II (500769)
CÁLCULO INFINITESIMAL (40001124)	CÁLCULO I, CÁLCULO II, ANÁLISIS MATEMÁTICO I (500175), (500770), (501706)
CÁLCULO INFINITESIMAL (40001124) MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS (40002012)	ANÁLISIS MATEMÁTICO II, (501709)
ESTADÍSTICA (40003004)	ESTADÍSTICA , PROBABILIDAD (500180), (501719)
ECUACIONES DIFERENCIALES y CÁLCULO NÚMÉRICO, (40003005) ANÁLISIS MATEMÁTICO, (40002003)	ECUACIONES DIFERENCIALES, MÉTODOS NUMÉRICOS I y II (502405), (501714), (501723)
ANÁLISIS MATEMÁTICO, (40002003)	VARIABLE COMPLEJA (500781)
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS (40002012)	GEOMETRÍA DIFERENCIAL I (501713)

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 (103145) INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA CELULAR (103147) INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN GENÉTICA (103165)	TÉCNICAS EXPERIMENTALES AVANZADAS (401363)
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA (102536)	TÉCNICAS DE GESTIÓN DE FAUNA (401378)



Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 24/02/2016	

8. MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

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).	
Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Asignaturas cuyos créditos se convalidan
INGENIERÍA QUÍMICA, UEx.	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA, (102363) QUÍMICA GENERAL (116806)	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400653) y II (400654)
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 (400653) y II (400654)
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
BIOQUÍMICA, (115367) BOTÁNICA, (115374) CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, (100765) ECOLOGÍA, (115661) GENÉTICA, (115961) GEOBOTÁNICA, (115972) METEOROLOGÍA, (112626) MICROBIOLOGÍA, (116542) PALEOBIOGEOGRAFÍA (113016) ZOOLOGÍA, (105656)	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400651) y II (400652)
BIOQUÍMICA, (115367) BOTÁNICA, (115374) CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, (100765) ECOLOGÍA, (115661) GENÉTICA, (115961) GEOBOTÁNICA, (115972) MICROBIOLOGÍA, (116542) ZOOLOGÍA, (105656)	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400651)

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016



	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 24/02/2016	

CONTINUACIÓN: 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).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Asignaturas cuyos créditos se convalidan
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
BIOLOGÍA FUNDAMENTAL, (100528) BIOQUÍMICA, (100549) BOTÁNICA, (100584) ECOLOGÍA, (101429) EDAFOLOGÍA, (101555) EL MEDIO FÍSICO, (101621) GENÉTICA, (102395) MICROBIOLOGÍA, (104074) GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, (102538) METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, (104002) ZOOLOGÍA (105655)	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400651) y II (400652)
BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE (100485) BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE (100452)	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400653) y II (400654)
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 (400651) y II (400652)
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS (107753)	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS (400650)
ÁLGEBRA BÁSICA, (100087) ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA, (115235) ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL (100236)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400655)
GEOMETRÍA, (102493) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (104567), (100191)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II (400656)
ÁLGEBRA BÁSICA, (100087) ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA, (115235) ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, TOPOLOGÍA GEOMETRÍA, (100236) (105596) (102493) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, (104567) (100191) GEOMETRÍA DIFERENCIAL (102500)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400655) y II (400656)
ÁLGEBRA BÁSICA, (100087) ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA, (115235) ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, TOPOLOGÍA GEOMETRÍA, (100236) (105596) (102493) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, (104567) (100191) GEOMETRÍA DIFERENCIAL (102500)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400655) y II (400656)




Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016



	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 24/02/2016	

CONTINUACIÓN: 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).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Asignaturas cuyos créditos se convalidan
LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
FÍSICA, (102130) QUÍMICA GENERAL (104811)	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400653) y II (400654)
LICENCIATURA EN QUÍMICA, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
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 (400653) y II (400654)




Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

	PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Propuesta de reconocimiento directo	Código: PR/CL003_D009_CGC_FC Fecha: 24/02/2016	

9. MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

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).

Plan de estudios de origen Asignaturas reconocidas	Máster Universitario en Investigación en Ciencias Asignaturas cuyos créditos se convalidan
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
ECOLOGÍA, (115661)	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN ECOLOGÍA (400845)
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN ECOLOGÍA, (103151) ECOLOGÍA DE POBLACIONES (115663)	
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN FISIOLÓGIA ANIMAL (103161)	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA ANIMAL (400854)
FISIOLÓGIA VEGETAL, (115907)	
PERCEPCIÓN, TRANSDUCCIÓN Y RESPUESTAS A SEÑALES AMBIENTALES, (104390)	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL (400855)
FERTILIDAD DEL SUELO, (109023)	
FISIOLÓGIA VEGETAL EN CONDICIONES NATURALES Y ADVERSAS (109141)	
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL (103161)	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FISIOLÓGIA VEGETAL (400855)
LICENCIATURA EN CIENCIAS: SECCIÓN QUÍMICAS (PLAN 1978), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
AMPLIACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA (100192)	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I (400859)
LICENCIATURA EN QUÍMICA (PLAN 1998), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
ANÁLISIS INSTRUMENTAL. (115261)	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I (400859) y II) (400860)
TÉCNICAS ANALÍTICAS DE SEPARACIÓN. (116929)	
QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA. (116795)	
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA. (115838)	
QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA (116818)	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE SÓLIDOS (400868)

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

Anexo III. Cambios de miembros en las Comisiones de Calidad

CCT Grado en Biología

El departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología propone a D. José Luis Pérez Bote, como representante del área de Zoología, en sustitución de D. Alfonso Marzal Reynolds, que presentó su renuncia el 20/05/2015.

CCT Grado en Biotecnología

El departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología propone a D. Javier de Francisco Morcillo, como representante del área de Biología Celular, en sustitución de D. Gervasio Martín Partido, que ahora es el Coordinador de la CCT Grado en Biología.

El Administrador del Centro propone a Dña. Encarnación Ferrera Guillen como representante del PAS para cubrir la plaza VACANTE

CCT Grado en Ciencias Ambientales

El Administrador del Centro propone a Dña. Samanta González Pérez como representante del PAS en sustitución de D. Manuel Agustín López Sánchez quien había cumplido un periodo de pertenencia

CCT Grado en Enología

El Administrador del Centro propone a D. Leonardo González Torrado como representante del PAS para cubrir la plaza VACANTE como consecuencia de que Dña. Antonia García Barragán había dejado la Facultad de Ciencias.

CCT Grado en Estadística

El Administrador del Centro propone a Dña. Encarnación Pegado Muñido como representante del PAS para cubrir la plaza VACANTE

El departamento de Química Analítica propone a Dña. Carmén Marín Sánchez, como representante del área de Química Analítica, en sustitución de D. Miguel Jurado Vargas que era representante del Área de Física Atómica, Molecular y Nuclear con motivo de la rotación bianual entre áreas.

CCT Grado en Física

El Administrador del Centro propone a Dña. Natividad Caro Vaca como representante del PAS para cubrir la plaza VACANTE

CCT Grado en Ingeniería Química Industrial

El departamento de Ingeniería Química y Química Física propone a Dña. Olga Gimeno Gamero, como representante del área de Ingeniería Química, en sustitución de D. Javier Benítez García, que ahora es el Coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial.

El Administrador del Centro propone a D. Manuel Trigo Lorido como representante del PAS en sustitución de Dña. M^a Luisa Ordoñez Cordero quien había cumplido un periodo de pertenencia.

CCT Grado en Matemáticas

El Administrador del Centro propone a Dña. María Fe Ríos Martínez como representante del PAS para cubrir la plaza VACANTE

El Consejo de Estudiantes propone a Dña. Elena Calero Torres como representante de Estudiantes en la Comisión de Calidad del Grado en Matemáticas en sustitución de D. Óscar Martínez Méndez

CCT Grado en Química

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de
Facultad de 25 de febrero de 2016

El Administrador del Centro propone a Dña. Isabel María Cruz Murillo como representante del PAS para cubrir la plaza VACANTE

El Departamento de Física aplicada propone a D. Juan Garrido Acero como representante del Área de Física Aplicada en sustitución de D. Enrique Martínez de Salazar Martínez Representante del área de Proyectos de la Ingeniería.

CCT Máster Universitario en Biotecnología Avanzada

El Administrador del Centro propone a D. Manuel A. López Sánchez como representante del PAS para cubrir la plaza VACANTE

CCT Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria

El Administrador del Centro propone el cese de D. Ángel Rico Barrado como representante del PAS quedando la plaza VACANTE por el momento.

CCT Máster Universitario en Investigación en Ciencias

El Administrador del Centro propone el cese de D. Leonardo González Torrado quien había cumplido un periodo de pertenencia.

El departamento de Matemáticas propone a D. José Navarro Garmendia, como representante del área de Geometría y Topología, en sustitución de D. Juan Antonio Navarro González, representante del área de Álgebra. El representante del Área de Álgebra ha sido sustituido después de dos años en la CCT_MUI según acuerdo de 7 de noviembre de 2013.

El departamento de Física propone a D. José Agustín García García, como representante del área de Física de la Tierra, en sustitución de Dña. Pilar Blanco Rodríguez, representante del área de Física Atómica, Molecular y Nuclear. El representante del Área de Física Atómica, Molecular y Nuclear ha sido sustituido después de dos años en la CCT_MUI según acuerdo de 7 de noviembre de 2013.