
	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

### **Acta de la reunión celebrada el día 22 de octubre de 2014**

A las 11:00 h horas del día 22 de octubre de 2014, en la Sala de Tesis de la Facultad de Ciencias se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, habiendo disculpado su ausencia Lucía Rodríguez Gallardo (Decana) y Manuel Molina Fernández (coordinador de la CCT Grado en Estadística).

El orden de la reunión contempla los siguientes puntos:

1. Aprobación, si procede, de actas de las reuniones de 9 de mayo, 19 de junio, 26 de junio y 3 de septiembre de 2014.
2. Informe del responsable de calidad.
3. Reconocimiento de créditos.
4. Ruegos y preguntas.



**1. Aprobación, si procede, de actas de las reuniones de 9 de mayo, 19 de junio, 26 de junio y 3 de septiembre de 2014.**

Se aprueba las actas indicadas, tras la corrección de algunas erratas.

**2. Informe del responsable de calidad.**

El Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias informa de los siguientes temas:

- a) Aprobación por la Junta de Facultad de Ciencias de 4 de julio de 2014 las revisiones de la Política y Objetivos de Calidad, el Manual de Calidad y los Procesos y procedimientos propios del Centro. Esta información se encuentra disponible en la página web del centro, en el apartado del Sistema de Garantía de Calidad.
- b) Aprobación por la Comisión de Garantía de Calidad de la UEx en su reunión de 15 de julio de 2014 del mapa de procesos de calidad de la UEx y los procesos y procedimientos de gestión centralizada. Esta información se encuentra disponible en la web del Vicerrectorado de Calidad e Infraestructura, en el apartado de Gestión de la Calidad.
- c) Informe favorable de ANECA a la modificación del plan de estudios solicitada para el Grado en Ciencias Ambientales, recibida en julio de 2014. La modificación consistía básicamente en la oficialización del título (adaptación al formulario del ministerio de Educación, Cultura y Deporte). En esta modificación se ha considerado la no inclusión de menciones.
- d) Envío de informes Monitor a ANECA. El Vicerrector de Docencia y relaciones Institucionales ha enviado los informes monitor a ANECA a principios de Octubre. En lo que respecta a la Facultad de Ciencias, se trata de los informes correspondientes a los grados en Biología, Ciencias Ambientales, Enología, Estadística, Física, Matemáticas, Química e Ingeniería Química. En el caso de Ingeniería Química se ha enviado el informe correspondiente al Grado en Ingeniería Química (en extinción) pese a que desde la Facultad de Ciencias se había solicitado el seguimiento del Grado en Ingeniería Química

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

Industrial. Según indican desde el Vicerrectorado, se realizará el seguimiento de este título en el próximo año (2015).

e) Reuniones de los Responsables de Calidad de los Centros de la UEx, mantenidas con los dos candidatos a Rector de la UEx, Segundo Píriz y Fernando Guiberteau, a petición de estos últimos. El primero propone la creación de un Vicerrectorado de Calidad mientras que el segundo crearía un vicerrectorado dedicado a docencia, calidad e innovación docente. Ambos candidatos se ha comprometido a apostar por la implantación de los sistemas de garantía de Calidad en la UEx y, de forma particular, a colaborar en el proceso de certificación de los SGIC de los Centros de la UEx.

### 3. Reconocimiento de créditos.



En primer lugar se estudian las propuestas de las CCT Grado en Ingeniería Química Industrial y Máster Universitario en Ingeniería Química de tablas de reconocimiento para el acceso a los estudios desde Licenciatura en Química por la UEx (plan de 1998) e Ingeniero Químico (plan 1998), respectivamente.

Con respecto a la primera, interviene Juan Luis Acero Díaz, coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial, indicando el procedimiento seguido para crear la tabla, basado en un análisis completo de los planes de estudio de origen y destino. Para aquellas asignaturas que, en opinión de la CCT, podrían resultar convalidables se ha consultado a los profesores que imparten actualmente las mismas con objeto de que informasen acerca de la pertinencia o no de la convalidación, en caso favorable, cuál o cuáles sería las asignaturas de origen a reconocer. Teresa Galeano Díaz, coordinadora de la CCT Grado en Química apunta que, en su opinión en la tabla de enseñanzas de origen debería considerarse la asignatura Química Analítica en lugar de Fundamentos de Química Analítica para la convalidación de Química IV. Tras cierto debate, se decide informar favorablemente la propuesta de la CCT (anexos II y IV)

En cuanto a la segunda tabla de reconocimiento, interviene en primer lugar Juan Fernando García Araya, coordinador de la CCT Máster Universitario en Ingeniería Química Industrial, explicando el procedimiento seguido para la elaboración de la tabla, el cual coincide con el explicado anteriormente por Juan Luis Acero Díaz. Se decide informar favorablemente la propuesta de la CCT (anexos III y IV)

Por otra parte, el Responsable de Calidad informa que conforme al Procedimiento de Reconocimiento de Créditos de la Facultad de Ciencias, las solicitudes de reconocimiento de créditos recibidas durante el periodo de matrícula se han clasificado en reconocimientos directos (aquellos incluidos en tablas oficiales de reconocimiento ) y reconocimientos no directos (aquellos para los que se requiere un estudio detallado de la equivalencia en competencias y conocimientos asociados a las enseñanzas de origen y destino o asociadas a la experiencia laboral y profesional).

En primer lugar, en la reunión se aprueba la lista de reconocimientos directos (anexo V). En este sentido, el Responsable de Calidad informa de que persisten los problemas del programa informático para el reconocimiento directo que se pusieron de manifiesto en la reunión de la Comisión de Calidad de 14 de octubre de 2013 y se trasladaron al Vicerrectorado con competencia en Docencia.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

En segundo lugar se discuten de forma individualizada y se resuelven cada uno de los expedientes de reconocimiento no directo indicados en el anexo VI. Para ello se ha tenido en cuenta la solicitud del estudiante, los certificados académicos aportados, los planes docentes de las asignaturas de origen y destino, los informes de departamentos así como otros aspectos indicados en la la Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx.

#### **4. Ruegos y preguntas.**

No hay ruegos ni preguntas:

Se da por concluida la sesión a las 13:40 horas.





Fdo. Pedro M. Álvarez Peña  
(Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias)

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: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

**Anexo I.** Lista de asistentes:

Pedro M. Álvarez Peña (Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias)

Pedro Casero Linares (coordinador CCT 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)

Juan Luis Acero Díaz (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)



Eduardo Pinilla Gil (coordinador CCT Máster en Contaminación Ambiental)

Juan Fernando García Araya (coordinador CCT Máster en Ingeniería Química)

Teresa González Montero (coordinadora CCT MUI)



Jaime Merino Fernández (coordinador CCT Máster Biotecnología Avanzada)

Manuel Jiménez Ejido (representante del PAS)

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	



**Anexo II.** Propuesta de tabla de reconocimiento de créditos de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial

<b>Propuesta de tabla de reconocimiento de créditos de la Licenciatura en Química (Plan 1998) al Grado en Ingeniería Química Industrial</b>	
<b>Licenciatura en Química</b>	<b>Grado en Ingeniería Química Industrial</b>
Física (13,5 c)	Física I (6 c) Física II (6 c)
Matemáticas (10,5 c) Estadística y Programación (4,5 c) Aplicaciones Computacionales en Química (4,5 c)	Matemáticas I (6 c) Matemáticas II (6 c) Aplicaciones Informáticas en Ingeniería (6 c)
Principios de Química Inorgánica (4,5 c) Química Inorgánica (8 c)	Química I (6 c)
Fundamentos de Química Física (6 c) Química Física Avanzada (8 c)	Química II (6 c)
Química Orgánica Básica (7 c) Química Orgánica (8 c)	Química III (6 c)
Fundamentos de Química Analítica (5,5 c) Análisis Instrumental (7,5 c)	Química IV (6 c)
Ingeniería Química (7,5 c)	Introducción a la Ingeniería Química (6 c)
Ciencias de los Materiales (7,5 c)	Ciencia e Ingeniería de materiales
Técnicas Analíticas de Separación (7,5 c)	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación (6 c)
Prácticas en empresa	Prácticas en empresa (6 c)

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

**Anexo III.** Propuesta de tabla de reconocimiento de créditos de la CCT Máster Universitario en Ingeniería Química

<b>Propuesta de tabla de reconocimiento de créditos de Ingeniero Químico por la UEx (plan 1998) al Máster Universitario en Ingeniería Química por la UEx</b>	
<b>Ingeniero Químico (plan 1998)</b>	<b>Máster Universitario en Ingeniería Química</b>
Fenómenos de Transporte (Obl): 6 cr.	Fenómenos de Transporte (Obl): 6 ECTS
Operaciones de Separación (Troncal): 12 cr Operaciones Básicas en Tecnología de los Alimentos (Obl): 12 cr	Operaciones Básicas Avanzadas (Obl): 6 ECTS
Reactores Químicos (Troncal): 12 cr. Ingeniería de la Reacción Bioquímica (Opt): 4,5 cr.	Ingeniería Avanzada de la Reacción y Reactores (Obl.): 6 ECTS
Ampliación de Cálculo Numérico (Obl): 6 cr. Métodos Numéricos Aplicados a Ingeniería Química (Opt.): 4,5 cr.	Estrategias y Métodos para la Resolución de Problemas de Ingeniería Química (Obl.): 6 ECTS
Simulación y Optimización de Procesos Químicos (Troncal): 6 cr.	Síntesis, Análisis y Optimización Avanzada de Procesos Químicos (Obl.): 6 ECTS
Control e Instrumentación de Procesos Químicos (Troncal): 6 cr.	Dinámica y Control Avanzado de Procesos Químicos (Obl.): 6 ECTS

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

**Anexo IV.** Informe de la Comisión de Calidad del Centro sobre las tablas de reconocimiento de créditos de los anexos II y III.

**De: Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias de la UEx**  
**Destinatario: Decana de la Facultad de Ciencias**

Estimada Sra Decana:



Como respuesta a su petición de que la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias emitiese un informe acerca de las propuestas de reconocimiento de créditos de Ingeniero Químico (plan 1998) y Licenciado en Química (plan 1998) por la UEx para cursar estudios del al Máster Universitario en Ingeniería Química y del Grado en Ingeniería Química Industrial, respectivamente, le informo que en la reunión de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias de fecha 22 de octubre de 2014 se acordó lo siguiente:

En opinión de la Comisión de Calidad del Centro, las tablas de reconocimiento elaboradas por las CCT Máster en Ingeniería Química y CCT Grado en Ingeniería Industrial cumplen lo establecido en la Normativa de Reconocimiento y Transferencia de créditos en la Universidad de Extremadura y garantizan la equivalencia en competencias y conocimientos adquiridos en las enseñanzas cursadas por el estudiante y los previstos en el plan de estudio de destino.

Por ello, la Comisión de Calidad del Centro informa favorablemente ambas propuestas de reconocimiento para que se conviertan en reconocimiento directo, lo cual permitiría agilizar trámites de reconocimiento de créditos futuros.





Fdo. Pedro M. Álvarez Peña  
Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	



**Anexo V.** Listado de reconocimientos de créditos directos aprobados por la Comisión de Calidad del Centro

Estudiante	Titulación	Reconocimiento	Fecha
CARLOS MAYO MERINO	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	16-09-14
RAQUEL SAAVEDRA CORTÉS	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	16-09-14
CRISTINA SOLÍS MONTERO	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	16-09-14
MARCO ANTONIO TREVEJO CASTRO	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	16-09-14
MARÍA DEL CARMEN VACAS COLLADO	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	16-09-14
SARA CONTRERAS SÁNCHEZ	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	30-09-14
ANTONIO TIJERÍN GARCÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	30-09-14
JULIO BUENO MARTÍN	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14
MILAGROS VÁZQUEZ GARCÍA	GRADO EN BIOLOGÍA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14
ANA M <sup>a</sup> VÁZQUEZ CASTELA	GRADO EN BIOLOGÍA	RECON. GRADOS	24-10-14
ANA MORÁN MARTÍNEZ	GRADO EN BIOLOGÍA	RECON. GRADOS	03-11-14
MARÍA FÉ MURILLO ROMERO	GRADO C. AMBIENTALES	ADAPTACIÓN PLAN	03-10-14
TERESA GUERRA GIL	GRADO C. AMBIENTALES	ADAPTACIÓN PLAN	10-10-14
M. VICTORIA GORDILLO GUERRERO	GRADO C. AMBIENTALES	ADAPTACIÓN PLAN	10-10-14
ROSA BLÁZQUEZ REDONDO	GRADO ENOLOGÍA	RECON. GRADOS	14-10-14
FRANCISCO DE LA CRUZ LARA	GRADO ENOLOGÍA	RECON. GRADOS	14-10-14
JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ FLORES	GRADO ENOLOGÍA	RECON. GRADOS	14-10-14
FRANCISCO JOSÉ GUIADO SOLTERO	GRADO ENOLOGÍA	RECON. GRADOS	14-10-14
FRANCISCO J. CLEMENTE GARCÍA	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	28-08-14
MARIANO TERRÓN VILLALBA	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	28-08-14
PILAR MATEOS ARDILA	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	28-08-14
MARÍA CARMEN GRILLO BENITO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	04-10-14
JULIA BORRACHERO TORVISCO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	04-10-14
ROBERTO ROL SÁNCHEZ	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
ABEL CARRASCO PARRA	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
ABRAHAN GAYTÁN FERNÁNDEZ	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
ESTHER ESPINOSA MORGADO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
BLANCA AYAGO CALDERÓN	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
CRISTINA MACÍAS FERNÁNDEZ	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
MANUELA DEOGRACIAS SÁNCHEZ	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
MARÍA ROSA VELARDE MOYA	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
MARÍA ORDIALES ARROYO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
FERNANDO CABALLERO BLANCO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
DIEGO CASARES HERNÁNDEZ	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
ADRIAN GONZÁLEZ NARANJO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
LAURA GRANERO MARTÍNEZ	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
MIGUEL CORTÉS HORMIGO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
CLARA GONZÁLEZ LEAL	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	07-10-14
FÁTIMA PEÑA CANTONERO	GRADO EN ESTADÍSTICA	RECON. GRADOS	17-10-14
JUAN LUIS DURÁN BATALLA	GRADO EN FÍSICA	RECON. GRADOS	28-08-14
ANDRES BAGORILHA MOREIRA	GRADO EN FÍSICA	RECON. GRADOS	28-08-14
DAVID BAUTISTA MATEOS	GRADO EN FÍSICA	RECON. GRADOS	28-08-14
GEMMA M. FERNÁNDEZ CRISTOBAL	GRADO EN FÍSICA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14
JORGE MARTÍN DEL ALAMO	GRADO EN FÍSICA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14



	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

Estudiante	Titulación	Reconocimiento	Fecha
MARÍA JOSÉ ORTIZ MARTÍN	GRADO I.Q.INDUSTRIAL	ADAPTACIÓN PLAN	16-09-14
NASSIB ALWATTAR CEBALLOS	GRADO I.Q.INDUSTRIAL	ADAPTACIÓN PLAN	08-10-14
LORENA GARCÍA ESPINOSA	GRADO I.Q.INDUSTRIAL	ADAPTACIÓN PLAN	08-10-14
MÍRIAM TEODORO ESPÁRRAGO	GRADO I.Q.INDUSTRIAL	RECON. GRADOS	08-10-14
ROBERTO NIEVES DE LA FUENTE	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	28-08-14
JOSÉ ÁNGEL RODRÍGUEZ MURILLO	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	28-08-14
JAVIER BRAVO CANO	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	28-08-14
MARIANO TERRÓN VILLALBA	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	28-08-14
JUAN JOSÉ BORRALLO MEJIAS	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	07-10-14
ABRAHAN GAYTÁN FERNÁNDEZ	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	07-10-14
IRENE LÓPEZ NIETO	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	07-10-14
JAIME GÓMEZ SUÁREZ	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	07-10-14
CARLOS OYOLA MALATO	GRADO MATEMÁTICAS	RECON. GRADOS	07-10-14
ESTELA VALENCIA TORRADO	GRADO EN QUÍMICA	RECON. GRADOS	29-08-14
JUAN CARLOS CAMPINI BERMEJO	GRADO EN QUÍMICA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14
PAULA BEGOÑA GIL CRIADO	GRADO EN QUÍMICA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14
MARÍA ROCÍO GÓMEZ CALDERITA	GRADO EN QUÍMICA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14
ALMUDENA MANOTAS PIÑERO	GRADO EN QUÍMICA	ADAPTACIÓN PLAN	20-10-14
LUIS JAVIER PÉREZ HINOJOSA	MÁSTER F.P.E.S.	RECON. VERIFICA	29-08-14
CARMEN GODOY CANCHO	MÁSTER F.P.E.S.	RECON. VERIFICA	29-08-14
ROCÍO PÉREZ DOMÍNGUEZ	MÁSTER F.P.E.S.	RECON. VERIFICA	29-08-14
DANIEL GÓMEZ RODRÍGUEZ	MÁSTER F.P.E.S.	RECON. VERIFICA	29-08-14
ESTEFANIA SANZ MOÑINO	MÁSTER F.P.E.S.	RECON. VERIFICA	22-09-14
ÁNGEL TENA COLLADO	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	23-07-14
PILAR GALLEGO CASADO	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	29-08-14
FELIPE DE LA CRUZ MARTÍNEZ	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	29-08-14
MARÍA DEL ROCÍO MIRANDA DIESTRO	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	29-08-14
MARTA MIRANDA MARTÍNEZ	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	03-09-14
MARÍA DEL ROSARIO PALOMO MARÍN	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	07-10-14
JOSÉ MARÍA DE LA CRUZ ORTIZ	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	09-10-14
MARÍA PILAR GODOY CABALLERO	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	09-10-14
CARMEN GÓMEZ TORO	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	16-10-14
JOSÉ GIL IGLESIAS	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	16-10-14
JOSÉ PACHECO JAÉN	M.U.I.	RECON. PREC. LDO UEX.	16-10-14

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22-10-14	Fecha de aprobación del acta: 12-11-14	

**Anexo VI.** Listado de estudiantes cuya solicitud de reconocimiento de créditos no directa ha sido resuelta por la Comisión de Calidad del Centro.

<b>Estudiante</b>	<b>Titulación</b>
JESÚS GONZÁLEZ PÉREZ	GRADO EN BIOLOGÍA
GUADALUPE DE LA CRUZ ORTÍZ	GRADO EN BIOLOGÍA
GEMA PALACINO GONZÁLEZ	GRADO EN BIOLOGÍA
VICENTE VICENTE RIVERA	GRADO EN BIOLOGÍA
LUCAS TEBAS CORTÉS	GRADO EN BIOLOGÍA
MANUEL SAUCEDA GARCÍA	GRADO EN BIOLOGÍA
MARIO PIMIENTA CALDERÓN	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
MARÍA TOSINA FERNÁNDEZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
IRENE FERNÁNDEZ BABIANO	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
CARLOS MARCHENA CARRERO	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
FELIPE HERNÁNDEZ GIL	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
ALBERTO GONZÁLEZ MELÉNDEZ	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
NOELIA LAVADO FLORENCIO	GRADO EN ESTADÍSTICA
TAMARA FELIPE DELGADO	GRADO EN ESTADÍSTICA
ÓSCAR MARTÍNEZ MÉNDEZ	GRADO EN ESTADÍSTICA
EL HARMOCHI SARA	GRADO EN MATEMÁTICAS
DIEGO GÓMEZ ROMERO	GRADO EN QUÍMICA
RICARDO VALLADARES ZAVALA	GRADO EN QUÍMICA
EVA ALMUDENA GONZÁLEZ ESTRECHA	GRADO EN QUÍMICA
FRANCISCO GONZÁLEZ IGLESIAS	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
MANUEL GARCÍA SÁEZ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
MIGUEL TORRES GÓMEZ DE VILLAR	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
ÓSCAR BASAGO GONZÁLEZ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
INÉS MARÍA DURÁN GUTIÉRREZ	GRADO EN ENOLOGÍA
MARÍA JESÚS MURILLO ROMERO	GRADO EN ENOLOGÍA
VICTORIANO SANABRIA SÁNCHEZ	GRADO EN ENOLOGÍA
BELÉN ARTERO ORTÍZ	GRADO EN ENOLOGÍA
VICTORIA VICENTE MARTÍN	GRADO EN ENOLOGÍA
JUAN GARCÍA VALLE	GRADO EN ENOLOGÍA
GASPAR SANTOS BIGERIEGO	GRADO EN ENOLOGÍA
Mª JESÚS MATAMOROS CASTELLANO	MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA
CAROLINA GODOY ROMERO	MÁSTER EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO
CAR MEN GODOY CANCHO	MÁSTER EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO
ALMUDENA PÉREZ PEREIRA	MÁSTER EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO
ESPERANZA PADÍN GONZÁLEZ	MÁSTER EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO