



**UNIVERSIDAD DE BURGOS
FACULTAD DE CIENCIAS**

MEMORIA DE ACTIVIDADES

Curso académico 2011/2012



DECANATO
decacien@ubu.es
Tlf.: +34 947258807

Facultad de Ciencias
Plza. Misael Bañuelos, s/n
09001 Burgos
www.ubu.es/fcien

ÍNDICE

	Pág.
CAPÍTULO I. ÓRGANOS DE GOBIERNO DE LA FACULTAD	3
1. Órganos Unipersonales de Gobierno	3
2. Órganos Colegiados de Gobierno	4
CAPÍTULO II. DOCENCIA.....	11
1. Titulaciones y Alumnos Matriculados.....	11
2. Titulaciones y Alumnos Egresados.....	11
CAPÍTULO III. INVESTIGACIÓN	13
1. Tesis Doctorales.....	13
2. Grupos de Investigación	14
3. Becarios de Investigación.....	15
CAPÍTULO IV. GESTIÓN ACADÉMICA.....	16
1. Programas de Movilidad Interuniversitaria.....	16
2. Prácticas en Empresas.....	16
CAPÍTULO V. CALIDAD, INNOVACIÓN Y ESPACIO EUROPEO	17
1. Comisión de Garantía de Calidad del Centro	17
2. Adaptación e implantación de estudios universitarios al EEES	18
3. Programa de Acogida.....	18
CAPÍTULO VI. ACTIVIDADES ORGANIZADAS EN EL CENTRO.....	21
1. Cursos, Jornadas, Conferencias y Seminarios.....	21
2. Actividades dirigidas a estudiantes de secundaria y primaria.....	22
3. Actos Académicos	23
CAPÍTULO VII. GESTIÓN ECONÓMICA	24
1. Presupuesto de la Facultad de Ciencias	24
2. Liquidación de Presupuestos.....	24

CAPÍTULO I. ÓRGANOS DE GOBIERNO DE LA FACULTAD

1. Órganos Unipersonales de Gobierno

Los profesores que desempeñaron los cargos de gobierno en la Facultad de Ciencias son los siguientes:

1.1. Facultad

Hasta la convocatoria del proceso electoral de diciembre de 2011:

Decano: D. José Miguel García Pérez

Vicedecano de Química: D. Saturnino Ibeas Cortés

Vicedecana de Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Dña. Isabel Jaime Moreno

Vicedecana de Relaciones Externas: Dña. M^a Dolores Busto Núñez

Secretaria Académica: Dña. Susana Palmero Díaz

Tras las elecciones celebradas:

Decano: D. Gonzalo Salazar Mardones

Vicedecano de Química: D. Gustavo Espino Ordóñez

Vicedecana de Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Dña. Natividad Ortega Santamaría

Vicedecano de Relaciones Externas: D. Álvaro Colina Santamaría

Secretaria Académica: Dña. M^a Dolores Rivero Pérez

1.2. Departamentos

- **Biotecnología y Ciencia de los Alimentos**
Directoras: Dña. Sagrario Beltrán Calvo y Dña. Pilar Muñiz Rodríguez
Secretarios: D. Miguel Ángel Fernández Muiño y Dña. Ana María Díez Maté
- **Matemáticas y Computación**
Director: D. Luis Antonio Sarabia Peinador
Secretaria: Dña. Ana Lorente Marín
- **Química**
Directoras: Dña. Begoña García Ruiz y Dña. Julia Arcos Martínez
Secretario: D. José Vicente Cuevas Vicario
- Derecho Público
- Filología
- Física
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Electromecánica

NOTA: En **negrita** los que tienen la secretaría en la Facultad

1.3. Titulaciones Oficiales

- **Título oficial de Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos / Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos** (en extinción).
Coordinadoras: Dña. Isabel Jaime Moreno y Dña. Natividad Ortega Santamaría
- **Título oficial de Graduado en Química / Licenciatura en Química** (en extinción).
Coordinadores: D. Saturnino Ibeas Cortés y D. Gustavo Espino Ordóñez
- **Título oficial de Máster en Seguridad y Biotecnología Alimentarias**
Coordinadores: Dña. Sagrario Beltrán Calvo y Dña. Pilar Muñiz Rodríguez
- **Título oficial de Máster en Química Avanzada**
Coordinadores: D. Saturnino Ibeas Cortés y D. Álvaro Colina Santamaría
- **Título oficial de Máster en Cultura del Vino: Enoturismo en la cuenca del Duero**
Coordinadora: Dña. M^a Luisa González San José

2. Órganos Colegiados de Gobierno

2.1. Junta de Facultad

Durante el curso 2011/2012 la composición de la Junta de Facultad fue la que se indica a continuación.

Hasta la convocatoria del proceso electoral de diciembre de 2011:

JUNTA DE FACULTAD	
Nombre	Categoría
Alonso de la Torre, Sara Raquel	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Alonso Gutiérrez, David	Estudiante
Arnáiz García, Fco. Javier	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Ayuso Hernández, M ^a Belén	P.A.S.
Busto Núñez, M ^a Dolores	Vicedecana de RR.EE.
Caballero Sahelices, Concesa	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Cabezas Juan, José Luis	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Calvo Hernando, David	Estudiante
Cuesta Fernández, Antonio	Administrador
Diez Blanco, Victorino	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Espino Ordóñez, Gustavo	P.D.I. Sin Vinculación Permanente
Feberero García, Claudia	Estudiante
Galerón Rodríguez, Natalia	Estudiante
García Calvo, José	Delegado de Facultad
García Pérez, José Miguel	Decano
García Ruiz, Begoña	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Gil de Ávila, Javier	Estudiante
González San José, M ^a Luisa	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Herrera García, César	P.A.S.
Hoyuelos Álvaro, Fco. Javier	P.D.I. Sin Vinculación Permanente
Ibeas Cortés, Saturnino	Vicedecano de Química
Jaime Moreno, Isabel	Vicedecana de CyTA
López Lucas, Rodrigo	Estudiante
López Palacios, Jesús	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Mendía Jalón, Aránzazu	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Ortega Santamaría, Natividad	P.D.I. Con Vinculación Permanente

Palmero Díaz, Susana	Secretaria Académica
Peña Albillos José Luis De La	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Pérez Mateos, Manuel	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Puerta Abad, Marta	Estudiante
Rad Moradillo, Juan Carlos	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Rovira Carballido, Jordi	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Sancho Ortiz, M ^a Teresa	P.D.I. Con Vinculación Permanente
Santamaría Portal, Daniel	Estudiante
Sanz Díez, M ^a Teresa	P.D.I. Sin Vinculación Permanente
Torroba Pérez, Tomás	P.D.I. Con Vinculación Permanente

Tras las elecciones celebradas:

JUNTA DE FACULTAD	
Nombre	Categoría
Alegre Calderón, M ^a Pilar	PAS
Árnaiz García, Francisco Javier	PDI Con Vinculación Permanente
Ballesteros Castañeda, Ángel	PDI Con Vinculación Permanente
Beltrán Calvo, Sagrario	PDI Con Vinculación Permanente
Busto Núñez, M ^a Dolores	PDI Con Vinculación Permanente
Calvo Hernando, David	Estudiante
Cavia Camarero, M ^a Del Mar	PDI Con Vinculación Permanente
Colina Santamaría, Álvaro	Vicedecano
Collado Fernández, M ^a Montserrat	PDI Con Vinculación Permanente
Cuesta Fernández, Antonio	Administrador
Espino Ordóñez, Gustavo	Vicedecano
Feberero García, Claudia	Estudiante
García Calvo, José	Delegado de Facultad
García García, M ^a Ángeles	PDI Sin Vinculación Permanente
González Rojo, Jorge	Estudiante
González San José, M ^a Luisa	PDI Con Vinculación Permanente
González Temiño, Yaiza	Estudiante
González Zamora, Víctor	Estudiante
Huerta Lara, Laura	Estudiante
Ibeas Cortés, Saturnino	PDI Con Vinculación Permanente
Moreno Sancho, Gonzalo	PAS
Ortega Santamaría, Natividad	Vicedecana
Ortiz Fernández, M ^a Cruz	PDI Con Vinculación Permanente
Pedrosa Sáez, M ^a Remedios	PDI Con Vinculación Permanente
Pilar Izquierdo, M ^a Concepción	PDI Sin Vinculación Permanente
Quesada Pato, Roberto	PDI Sin Vinculación Permanente
Rivero Pérez, M ^a Dolores	Secretaria Académica
Salazar Mardones, Gonzalo	Decano
Sánchez Pastor, M ^a Sagrario	PDI Con Vinculación Permanente
Sancho Ortiz, M ^a Teresa	PDI Con Vinculación Permanente
Santamaría Portal, Daniel	Estudiante
Sanz Díez, M ^a Teresa	PDI Con Vinculación Permanente
Sanz Díez, Roberto	PDI Con Vinculación Permanente
Sarabia Peinador, Luis Antonio	PDI Con Vinculación Permanente
Sedano Hernández, Mario	Estudiante
Torroba Pérez, Tomás	PDI Con Vinculación Permanente

A lo largo del curso académico 2011/2012, la Junta de Facultad de Ciencias se reunió en las siguientes ocasiones, adoptando los siguientes acuerdos:

JUNTA DE FACULTAD	
Fecha	Acuerdos adoptados
Ordinaria 22 de septiembre de 2011	<ul style="list-style-type: none"> -- Se aprueba por asentimiento el acta de la junta de sesión ordinaria del día 3 de Junio de 2011. -- Se aprueba por asentimiento el "Plan de promoción y orientación de los estudios" durante el curso 2011-2012. -- Se aprueban por asentimiento las "acciones de acogida, de tutoría, de apoyo a la formación y de orientación laboral" durante el curso 2011-2012. -- Se aprueba por asentimiento el documento "Memoria de Calidad de la Facultad de Ciencias. Seguimiento del Sistema de Garantía Interna de Calidad" del curso 2009-2010, que se denominará "Informe de resultados del sistema de garantía interna de la calidad de la Facultad de Ciencias". -- Se aprueba por asentimiento el horario de 4º curso del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
Extraordinaria 8 de noviembre de 2012	<ul style="list-style-type: none"> -- Se aprueba por asentimiento la propuesta al Rector de convocatoria de elecciones a Junta de Facultad. -- Se renueva la Junta Electoral del Centro por sorteo aleatorio entre los miembros de la Facultad según la normativa vigente.
Extraordinaria 19 de diciembre de 2011	-- Se constituye la nueva Junta de Facultad y se aprueba por asentimiento la solicitud al Rector para que proceda a la convocatoria de elecciones a Decano.
Ordinaria 22 de diciembre de 2011	<ul style="list-style-type: none"> -- Se aprueba por asentimiento las actas de las juntas de sesiones anteriores de fechas 22 de septiembre de 2011, 8 de noviembre de 2011 y 19 de diciembre de 2011. -- Se aprueba por asentimiento la "Memoria Anual de Actividades de la Facultad de Ciencias" del curso 2010-2011. -- Se aprueban por asentimiento: a) las modificaciones de las Memorias de Verificación de los Grados en Química y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; b) la gestión de las prácticas curriculares externas por la Facultad.
Extraordinaria 18 de enero de 2012	-- La Junta de Facultad aprueba la Memoria de Verificación del Máster en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.
Extraordinaria 30 de enero de 2012	-- La Junta de Facultad elige al Dr. D. Gonzalo Salazar Mardones como nuevo Decano de la Facultad de Ciencias.
Extraordinaria 15 de febrero de 2012	-- La Junta de Facultad informa positivamente al Vicerrectorado de Profesorado sobre la modificación de la relaciones de puestos de Trabajo del profesorado, propuesta por los Departamentos.
Ordinaria 26 de marzo de 2012	<ul style="list-style-type: none"> -- Aprobación de las actas de las Juntas de Facultad del 22 de diciembre de 2011, del 18 de enero, del 30 de enero y del 15 de febrero de 2012. -Se acuerda el nombramiento de los Coordinadores de Título, de Calidad y de Programas de Movilidad de

	<p>Estudiantes del Centro.</p> <p>-Se aprueba la renovación de las Comisiones y Tribunales de la Facultad,</p> <p>a) Comisión de Garantía de Calidad.</p> <p>b) Comisión de Relaciones Externas.</p> <p>c) Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos.</p> <p>d) Comisión Económica.</p> <p>e) Comisión del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</p> <p>f) Comisión del Grado en Química.</p> <p>g) Comisión del Máster en Cultura del Vino: Enoturismo en la Cuenca del Duero.</p> <p>h) Comisión del Máster en Química Avanzada.</p> <p>i) Comisión del Máster en Seguridad y Biotecnología Alimentarias.</p> <p>j) Tribunal de Compensación.</p> <p>k) Tribunal de Homologación.</p>
<p>Ordinaria 13 de junio de 2012</p>	<p>-- Se aprueba por asentimiento el acta de la junta anterior.</p> <p>-- Se aprueba por asentimiento la propuesta de coordinadores de curso para los Grados:</p> <p><u>Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</u></p> <p>1º Curso: Dña. M^a Concepción Pilar Izquierdo</p> <p>2º Curso: D. Victorino Díez Blanco</p> <p>3º Curso: Dña. Sara Raquel Alonso de la Torre</p> <p>4º Curso: Dña. M^a Luisa González San José</p> <p><u>Grado en Química</u></p> <p>1º Curso: Dña. M^a Ángeles García García</p> <p>2º Curso: D. Javier García Tojal</p> <p>3º Curso: D. Tomás Torroba Pérez</p> <p>4º Curso: Dña. Begoña García Ruiz</p> <p>-- Se aprueba por asentimiento la programación académica para el curso 2012/2013 (horarios, guías docentes, exámenes de las Licenciaturas, Trabajos Fin de Grado y Trabajos Académicamente Dirigidos).</p> <p>-- Se informa favorablemente la modificación de plazas de PDI propuesta por el Departamento de Química.</p> <p>-- Se aprueba por asentimiento la modificación de la composición de las Comisiones de la Facultad vinculada al cambio de dirección del Departamento de Biotecnología y Ciencia de los Alimentos.</p>

1.2. Comisiones de Título de titulaciones oficiales:

A lo largo del curso académico 2011/2012, las Comisiones de Título de las titulaciones oficiales impartidas por la Facultad de Ciencias se reunieron en las siguientes ocasiones, adoptando los siguientes acuerdos:

COMISIONES DE TÍTULO

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Fecha	Acuerdos adoptados
29 de noviembre de 2011	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior (2/06/2011) -- Se aprueba el autoinforme de seguimiento del Grado del Curso 2010-11 -- Se aprueban las siguientes modificación de la Memoria de Verificación del Título: <ul style="list-style-type: none"> - Modificación de la memoria para su adaptación a la normativa de la UBU en temas tales como Evaluación de trabajos fin de Grado y Prácticas externas, Normativa de permanencia, Normas de reconocimiento de créditos de Libre elección, Plan de Acción tutorial, cambio en el responsable de la Gestión de las prácticas en empresa - Eliminación del requisito de haber superado 150 créditos para cursar asignaturas optativas.
17 de abril de 2012	-- Constitución de Comisión de Grado de Ciencia y Tecnología de alimentos. -- Designación de la Secretaria de la Comisión. -- Se aprueba el acta de la sesión anterior (29/11/2011). -- Se aprueba el nombramiento de los coordinadores de curso para el 2º semestre del curso 2011-12.
12 de junio de 2012	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior (17/04/2012). -- Se acuerda que la nota mínima en cada uno de los bloques de evaluación será de 4,0 para el curso 2012-13. -- Se aprueba la programación académica para el curso 2012-13. -- Se aprueban las guías docentes para el curso 2012-13. -- Se aprueba la oferta de Trabajos Fin de Grado para el curso 2012-13.
19 de julio de 2012	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior (12/06/2012). -- Se aprueba la Normativa sobre la regulación y funciones de los Coordinadores de Curso. -- Se aprueba el nombramiento de los Coordinadores de curso para los cursos 2012-13 y 2013-14.

GRADO EN QUÍMICA	
Fecha	Acuerdos adoptados
2 de diciembre de 2011	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior. -- Se lee el informe del presidente. -- Se aprueba el Autoinforme de Seguimiento del Grado en Química del curso 2010-11. -- Se aprueban las modificaciones de la Memoria de Verificación del Grado.
17 de abril de 2012	-- Se constituye la nueva Comisión del Grado en Química. -- Se designa la nueva Secretaria de la Comisión del Grado en Química. -- Se aprueba el acta de la sesión anterior. -- Se lee el informe del presidente. -- Se aprueba la confirmación de los coordinadores de curso.
11 de junio de 2012	-- Se aprueba el calendario de horarios y exámenes para el curso 2012-13 del Grado en Química. -- Se aprueba el calendario de horarios y exámenes para el curso 2012-13 de la Licenciatura en Química. -- Se aprueban las guías docentes para el curso 2012-13. -- Se aprueba la oferta de Trabajos de Fin de Grado para el curso 2012-13. -- Se aprueba la oferta de Trabajos Académicamente Dirigidos para el curso 2012-13.

MÁSTER EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS	
Fecha	Acuerdos adoptados
10 de octubre de 2011	-- Se aprueba el acta anterior. -- Se aprueban las solicitudes de admisión al Máster para el curso 2011-12. -- Se aprueba la solicitud de inclusión de un profesor colaborador en el Máster. -- Se asignan los tutores y directores de Tesis de Máster.
13 de diciembre de 2011	-- Se aprueba el acta anterior. -- Se aprueba el autoinforme de seguimiento del Máster del curso 2010-11. -- Se aprueba la inclusión como profesores del Máster aquellos que hayan obtenido una evaluación positiva de su actividad investigadora en convocatorias tipo "Ramón y Cajal". -- Se aprueban la inclusión de aquellos profesores que solicitaron su incorporación al Máster al cumplir los requisitos exigidos.
9 de mayo de 2012	-- Se aprueba el acta anterior. -- Se informa sobre el autoinforme del primer semestre del Máster resultado de la reunión de alumnos y profesores. -- Se informa de la admisión de diversas solicitudes al doctorado.
12 de junio de 2012	-- Se aprueba el acta de sesiones anteriores. -- Se aprueban las guías docentes y el calendario del Máster para el curso 2012-13.
25 de julio 2012	-- Se aprueba el acta de sesiones anteriores. -- Se aprueban las solicitudes de admisión al Máster para el curso 2011-12.

MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA	
Fecha	Acuerdos adoptados
16 de diciembre de 2011	-- Se aprobó el Autoinforme de Seguimiento del Máster curso 2010-2011 y la incorporación del profesor Miguel Ángel Rodríguez Barranco a la línea "Métodos numéricos y computacionales de análisis en sistemas de interés en Química".
4 de mayo de 2012	-- Se constituye la nueva comisión del Máster en Química siendo el nuevo presidente D. Álvaro Colina y el secretario D. José Vicente Cuevas. -- Se aprueba del autoinforme de Seguimiento del Máster para el primer semestre del curso 2011-2012. -- Se aprueba la incorporación del alumno D. Muhammad Imran al Doctorado en Química Avanzada condicionada a la presentación de la documentación original.
11 de junio de 2012	-- Se aprueban los horarios y exámenes del Máster para el curso 2012-2013. Se aprueban las guías docentes para el mismo curso. -- Se aprueba la solicitud de incorporación de la profesora María Teresa Sanz Díez como docente del Máster en sustitución de José Luis Cabezas y de la profesora Silvia Sanlloriente Méndez a la línea de investigación correspondiente al grupo de Quimiometría y Cualimetría. -- La estudiante Ana Santidrián García solicitó la presentación de su tesis de Máster en lengua francesa lo que fue aceptado por la comisión.
25 de julio de 2012	-- Se aprueba una primera idea para desarrollar el informe de modificación del Máster tras la propuesta de nueva verificación desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica. -- Se aprueba la incorporación a la actividad docente de la profesora Dña. Asunción Alonso Lomillo. -- Se decide que en cuanto la Universidad de Burgos desarrolle el reglamento que rija los nuevos doctorados, se comience a trabajar en la verificación del Doctorado en Química Avanzada. -- Se admiten las solicitudes realizadas al Máster y Doctorado, así como el

	cambio de director de Tesis de Ana Cristina Fernández Blanco. -- Se decide consultar las posibilidades existentes de calificaciones del trabajo fin de máster y definir el criterio a priori para futuros casos.
--	---

2.3. Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos.

A lo largo del curso académico 2011/2012 la Comisión de Transferencia y Reconocimiento de créditos se reunió en las siguientes ocasiones, adoptando los siguientes acuerdos:

COMISIÓN DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS	
Fecha	Acuerdos adoptados
13 de septiembre de 2011	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior (5/02/2011). -- Se aprueban las tablas de reconocimiento propuestas por los coordinadores de título.
29 de septiembre de 2011	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior (5/02/2011). -- Se aprueban las tablas de reconocimiento propuestas por los coordinadores de título. -- Se acuerda que los alumnos no podrán renunciar a los créditos reconocidos. -- Se acuerda que aquellas asignaturas reconocidas pero que el alumno, por diferentes motivos ya ha superado, no deben constar en la tabla de asignaturas reconocidas.
24 de octubre de 2011	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior (5/02/2011). -- Se aprueban las tablas de reconocimiento propuestas por los coordinadores de título.
4 de noviembre de 2011	-- Se aprueba el acta de la sesión anterior (5/02/2011). -- Se aprueban las tablas de reconocimiento propuestas por los coordinadores de título.

CAPÍTULO II. DOCENCIA

1. Titulaciones y Alumnos Matriculados

1.1 . Estudios de Licenciatura y Grado

TITULACIONES	MATRICULADOS		
	2011/12	2010/11	2009/10
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	4	16	48
Licenciatura en Química	52	87	105
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	204	151	66
Grado en Química	101	65	39
TOTAL	361	319	258

1.2. Estudios de Posgrado

TITULACIONES	MATRICULADOS		
	2011/12	2010/11	2009/10
Máster en Cultura del Vino: Enoturismo del cuenca del Duero	15	--	--
Máster en Química Avanzada	26	23	26
Máster en Seguridad y Biotecnología Alimentarias	18	27	32
TOTAL	59	50	58

2. Titulaciones y Alumnos Egresados

2.1. Estudios de Licenciatura y Grado

TITULACIONES	EGRESADOS		
	2011/12	2010/11	2009/10
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	1	13	26
Licenciatura en Química	21	31	17
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	--	--	--
Grado en Química	9	4	--
TOTAL	31	48	43

2.2. Estudios de Posgrado

TITULACIONES	EGRESADOS		
	2011/12	2010/11	2009/10
Máster en Cultura del Vino: Enoturismo del cuenca del Duero	11	--	--
Máster en Química Avanzada	19	24	20
Máster en Seguridad y Biotecnología Alimentarias	16	15	15
TOTAL	46	39	35

Fuente: Secretaría de Alumnos de la Facultad de Ciencias y SIUBU

CAPÍTULO III. INVESTIGACIÓN

1. Tesis Doctorales

Durante el curso académico 2011/2012 se defendieron en la Facultad de Ciencias un total de 7 Tesis Doctorales:

DEPARTAMENTO:	BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
TÍTULO:	EFFECTO DEL ÁCIDO OLEICO, UN ÁCIDO GRASO MONOINSATURADO DE LA FAMILIA N-9, EN LA ACTIVACIÓN DE DISTINTOS TIPOS CELULARES.
AUTOR:	CARRILLO PEREZ, CELIA
FECHA LECTURA:	09/09/2011
DIRECTOR/ES:	SARA RAQUEL ALONSO DE LA TORRE Y MARIA DEL MAR CAVIA CAMARERO

DEPARTAMENTO:	BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
TÍTULO:	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE MATADERO CON ELEVADO CONTENIDO EN SANGRE MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE PROCESOS ANAEROBIO DE PELÍCULA FIJA (BAPF) Y AEROBIO DE MEMBRANA (MBR)
AUTOR:	ESPINOSA ANTON, JUAN JOSE
FECHA LECTURA:	13/09/2011
DIRECTOR/ES:	VICTORINO DIEZ BLANCO Y GONZALO SALAZAR MARDONES

DEPARTAMENTO:	QUIMICA
TÍTULO:	INTERACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS CON ACMA (9-AMINO-6-CLORO-2-METOXIACRIDINA), COMPLEJOS DE RU (II) Y DE CU (II)
AUTOR:	BUSTO VÁZQUEZ, NATALIA
FECHA LECTURA:	28/11/2011
DIRECTOR/ES:	BEGOÑA GARCÍA RUIZ y JOSÉ MARÍA LEAL VILLALBA

DEPARTAMENTO:	QUIMICA
TÍTULO:	DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS CON RECEPTORES SELECTIVOS. APLICACIONES EN DETECCIÓN Y EXTRACCIÓN DE ANALITOS.
AUTOR:	GÓMEZ VALDEMORO, ANA
FECHA LECTURA:	24/02/2012
DIRECTOR/ES:	JOSÉ MIGUEL GARCÍA PÉREZ y FÉLIX CLEMENTE GARCÍA GARCÍA

DEPARTAMENTO:	QUÍMICA
TÍTULO:	2,3 DIHALOFENOLES: SUSTRATOS DE PARTIDA VERSÁTILES PARA LA SÍNTESIS DE HETEROCICLOS FUNCIONALIZADOS REGIOSELECTIVAMENTE.
AUTOR:	GUILARTE MORENO, VERÓNICA
FECHA LECTURA:	18/05/2012
DIRECTOR/ES:	ROBERTO SANZ DÍEZ

DEPARTAMENTO:	QUÍMICA
TÍTULO:	ESTUDIOS ESTRUCTURALES SOBRE ENTIDADES

	TIOSEMICARBAZONACOBRE (II) Y SU INTERACCIÓN CON POLIOXOMETALATOS Y BIOMOLÉCULAS. SÍNTESIS, ESTABILIDAD Y PROPIEDADES MAGNÉTICAS
AUTOR:	GIL GARCIA, RUBEN
FECHA LECTURA:	15/06/2012
DIRECTOR/ES:	JAVIER GARCIA TOJAL

DEPARTAMENTO:	BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
TÍTULO:	ESTRATEGIAS PARA AUMENTAR LA VIDA ÚTIL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE PRODUCTOS DE CARNE DE POLLO
AUTOR:	MELERO GIL, BEATRIZ
FECHA LECTURA:	11/07/2012
DIRECTOR/ES:	JORDI ROVIRA CARBALLIDO

2. Grupos de Investigación

CÓDIGO	NOMBRE DEL GRUPO
QI-1	AMIDO
QA-2	ANÁLISIS INSTRUMENTAL
BBT-1	BIOQUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA
IQ-1	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES
NB-1	CALIDAD, TIPIFICACIÓN Y ENVEJECIMIENTO DE LA MIEL
QI-3	CATÁLISIS HOMOGÉNEA
QA-3	ELECTROANÁLISIS
FA-6	ENSEÑANZA DE LA FÍSICA
FA-1	ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS
QF-3	ESPECTROSCOPIA
IQ-X	INGENIERÍA QUÍMICA Y DE ALIMENTOS
MI-1	MICROBIOLOGÍA
QO-2	NUEVOS MATERIALES HETEROCÍCLICOS Y QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
QO-3	NUEVOS MÉTODOS EN SÍNTESIS ORGÁNICA
NB-2	NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
QO-1	POLÍMEROS
IQ-PS	PROCESOS AVANZADOS DE SEPARACIÓN
QA-4	QUIMIOMETRÍA Y CUALIMETRÍA
FA-3	SIMETRÍAS Y DINÁMICA DE SISTEMAS CLÁSICOS Y CUÁNTICOS
TA-1	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
QF-1	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA DE REACCIONES
QF-2	TERMODINÁMICA DE MEZCLAS LÍQUIDAS
QI-2	TRANSFERENCIA DE OXÍGENO

OTRAS LÍNEAS INDIVIDUALES DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVAS	
1	D. Javier García Tojal
2	Dña. Aránzazu Mendía Jalón
3	Dña. M ^a Olga Ruiz Pérez

3. Becarios de Investigación

TIPO DE BECAS	NÚMERO DE BECARIOS
Becas de Investigación de la UBU	10
Contratos de Investigación de la UBU	25
Ramón y Cajal	3
Juan de la Cierva	1
Becas FPI	3
Becas FPU	5
Grupo de Excelencia de Castilla y León	0
Becas Predoctorales UBU	3
Becas Predoctorales Junta de Castilla y León	13
TOTAL	63

CAPÍTULO IV. GESTIÓN ACADÉMICA

1. Programas de Movilidad Interuniversitaria

1.1. Programa ERASMUS

La Facultad de Ciencias tiene diferentes convenios bilaterales para movilidad de estudiantes en el marco del **Programa Erasmus**. Durante el curso académico 2011/2012 han disfrutado de este programa un total de **13 estudiantes** de la Facultad (3 del Grado en Química, 2 del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 6 de la Licenciatura en Química y 2 del Máster en Seguridad y Biotecnología Alimentarias)

1.2. Programa SICUE/SÉNECA

En el marco del **Programa SICUE**, **4 estudiantes** de la Licenciatura en Química han cursado este año sus estudios en la Universidad de Barcelona (2), Universidad del País Vasco (1) y Universidad de Alcalá (1) y **1 estudiante** del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos lo ha hecho en la Universidad de León.

1.3. Movilidad en el extranjero NO ERASMUS

A través de otros convenios de intercambio **1 estudiante** del Grado en Química ha disfrutado de una estancia en el extranjero (Millerville University of Pennsylvania)

1.4. Alumnos extranjeros

La Facultad de Ciencias ha contado con la presencia de **5 estudiantes ERASMUS extranjeros**, procedentes de Alemania (2), Polonia (1), Holanda (1) y Lituania (1); **4 estudiantes NO ERASMUS** dentro de los Programas AECl y UFB procedentes de Brasil (2), Marruecos (1) y Cuba (1); y **1 estudiante Visitante**, procedente de Camerún.

2. Prácticas en Empresas

Durante el curso 2011/2012 **39 estudiantes** de la Facultad de Ciencias han realizado prácticas en instituciones y empresas con las que existen convenios de colaboración (14 son Prácticas Extracurriculares a través de la Unidad de Empleo y 25 Prácticas en Empresa a través de la propia Facultad, tanto para los Grados como para los Másteres).

Según los informes de satisfacción de estudiantes y tutores con los Programas de prácticas realizados por el Vicerrectorado con competencias en Calidad y publicados en abril de 2012, relativos a las prácticas realizadas en el año previo, la tasa de respuesta de los estudiantes de la Facultad de Ciencias ha sido la más elevada (42,3%), y en la percepción media del Desarrollo de las prácticas nuestras prácticas reciben las puntuaciones más elevadas en muchos de los epígrafes (5 de 10); también los niveles de satisfacción con los tutores empresariales y académicos son los más altos de las prácticas realizadas en la UBU. La satisfacción de los tutores tanto académicos como empresariales es también la más elevada para las prácticas realizadas por alumnos de nuestra Facultad.

CAPÍTULO V. CALIDAD, INNOVACIÓN Y ESPACIO EUROPEO

1. Comisión de Garantía de Calidad del Centro

La implantación del SGIC, que se puso en marcha el 30 de enero de 2009 con la constitución de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro se ha continuado durante el curso académico 2011-2012 con las siguientes actuaciones:

COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD	
Fecha	Acuerdos adoptados
22 de diciembre de 2011	<ul style="list-style-type: none">-- Se aprueba el acta de 28 de abril de 2011, con algunas correcciones.-- Se elimina la palabra "Anual" del título del informe.-- Se volverá a solicitar al servicio de investigación la relación de proyectos de investigación con la información actualizada.-- Se aprueba la "Memoria de Actividades, curso 2010/2011" con los cambios formales propuestos.-- Incluir los cambios en la Gestión de las Prácticas externas en el MSGIC.
2 de abril de 2012	<ul style="list-style-type: none">-- Constitución de la Comisión con la nueva composición aprobada en Junta de Facultad del 26 de Marzo de 2012-- Aprobada el acta de la sesión anterior, 22/12/2011-- Aprobada por asentimiento la Carta de servicios de la Facultad de Ciencias.
18 de mayo de 2012	<ul style="list-style-type: none">-- Se aprueba el acta de 2 de abril de 2012.-- Se analizan y aprueban los informes correspondientes al 1er semestre, sobre el desarrollo de los Títulos (Grados y Másteres). Se aprueba la propuesta de acciones de mejora.-- Se aprueba la presentación de alegaciones al informe de la ACSUCyL sobre el Autoinforme realizado para la docencia del grado en CyTA del curso 2010/2011.-- Se resume el informe de actividades inspectoras:<ul style="list-style-type: none">- La Facultad de Ciencias en relación a los resultados obtenidos de las actuaciones inspectoras llevadas a cabo en el ámbito de la docencia cumple satisfactoriamente el encargo docente.- Se propone que por parte de la Dirección del Centro se potencie la utilización del Sistema de Comunicación de Incidencias del Centro a través de los mecanismos que considere oportunos.- Se recomienda que los cambios de horario definitivos sean incorporados de forma inmediata en la información oficial del Centro a través de la página web.-Se recomienda que, en los horarios publicados en la página web del centro, se incluyan los datos correspondientes al profesor o profesores que imparten la materia, así como el aula, laboratorio o taller donde se va a desarrollar la clase.-Se aconseja la utilización de UBUVirtual como instrumento de comunicación inmediato y efectivo de las incidencias o cambios de horarios que se produzcan y que deban de ser conocidos por todos los alumnos.-Se propone la elaboración y aprobación de una regulación por parte del Centro, sobre criterios de sustitución y recuperación de clases perdidas como consecuencia de las incidencias docentes que se puedan producir.-Y por último, se propone con carácter general, en aquellas materias que se deban impartir en sesiones de dos o más horas, se establezcan por parte del Centro, unos criterios uniformes de duración de las mismas. <p>El Decano advierte en ese sentido, de que el Centro ya cuenta con una regulación de la duración de las clases, existiendo el criterio uniforme de que las sesiones sean de 50 minutos.</p> <p>Dentro del Sistema de Ordenación Académica (SOA) el servicio de inspección ha detectado un total desinterés por la incorporación y actualización de los datos, en lo que respecta a la información sobre horarios oficiales. A tal respecto el Decano indica que se hace necesario la introducción de mejoras en la aplicación informática , proponiendo la unificación de criterios.</p>

2. Adaptación e implantación de estudios universitarios al EEES

El seguimiento de los títulos (Grados y Másteres) se ha estructurado en base a las reuniones de revisión en cada uno de los semestres con los estudiantes y profesores. Los resultados obtenidos de estas reuniones junto con otros elementos de análisis determinados por el Sistema de Garantía Interna de Calidad del Centro han permitido la elaboración de los respectivos Autoinformes de Seguimiento de los Títulos y Planes de Mejora.

3. Programa de Acogida

En el marco de las actividades de acogida para los alumnos de primer curso, la Universidad desarrolla una jornada, al comienzo del curso, de presentación de los servicios generales (Biblioteca, Deportes, Movilidad, Becas, etc.). Asimismo, cada Centro programa una Jornada de Acogida en que, además de las cuestiones generales del Centro (distribución, emergencias, servicios, etc.), los Coordinadores de Titulación exponen en grandes líneas el modo de impartición de las clases, la programación académica, los sistemas de evaluación, etc. La jornada finaliza con una visita a las instalaciones del Centro.

Con el fin de obtener datos sobre la calidad de la información presentada, así como de las causas que les han llevado a realizar los títulos de la Facultad se les realiza la encuesta que se adjunta, con los resultados que se recogen también a continuación. En la encuesta se organiza la información recibida sobre la Facultad en tres epígrafes: Estructura del Centro, servicios de atención al estudiante y espacios. Asimismo, se evalúa la información recibida sobre la titulación.



UNIVERSIDAD DE BURGOS
FACULTAD DE CIENCIAS

Encuesta de satisfacción de los estudiantes sobre el Programa de Acogida. Curso académico 2011/12

Titulación: _____

Por favor, valore entre 1 (muy insatisfecho) y 5 (muy satisfecho) los siguientes aspectos en relación con el Programa de Acogida al que ha asistido:

Información recibida sobre la Facultad —estructura, servicios y espacios—:

		1	2	3	4	5
Estructura:						
1	Decanato	1	2	3	4	5
2	Titulaciones	1	2	3	4	5
3	Departamentos, Areas de Conocimiento	1	2	3	4	5
Servicios de atención al estudiante:						
4	Conserjería	1	2	3	4	5
5	Secretaría de Alumnos	1	2	3	4	5
6	Secretaría de Decanato	1	2	3	4	5
Espacios:						
7	Salón de Actos	1	2	3	4	5
8	Salas de ordenadores	1	2	3	4	5
9	Salas de Estudio	1	2	3	4	5
10	Biblioteca	1	2	3	4	5
11	Aulas y laboratorios	1	2	3	4	5
12	Cafetería	1	2	3	4	5

Información recibida sobre la Titulación:

		1	2	3	4	5
13	Tipos de asignaturas: obligatorias, optativas y libre elección	1	2	3	4	5
14	Movilidad: Sócrates/Erasmus/Séneca	1	2	3	4	5
15	Prácticas en Empresas	1	2	3	4	5
16	Estudios de master y doctorado	1	2	3	4	5
17	Posibilidades Investigadoras	1	2	3	4	5

Marca con una X la o las opciones que más hayan influido en tu elección de titulación de grado:

- Familia y amigos Medios de comunicación Visitas anteriores a la Facultad
 Participación en la Semana de la Ciencia Consejo de tus profesores de I.E.S
 Asignaturas cursadas en secundaria y Bach Vocación
 Salidas profesionales de la titulación

Otras observaciones o comentarios sobre el Programa de Acogida:

GRADO EN QUÍMICA

Nº Matriculados	26/09/2011	42	
Asistentes	26/09/2011	31	(73,81%)

Escala de satisfacción 1 (muy insatisfecho) 5 (muy satisfecho)

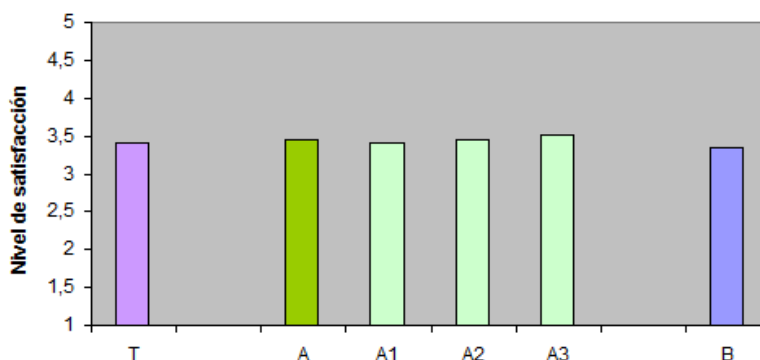
Satisfacción Global (T) 3,4

A) Información recibida sobre la Facultad 3,45

A1. Estructura	3,40
A2. Servicios de atención al estudiante	3,44
A3. Espacios	3,51

B) Información recibida sobre la titulación 3,35

PROGRAMA DE ACOGIDA-QUÍMICA-10



Opciones que más han influido en la elección de la Titulación:		(%)
Familia y amigos	3	5,4%
Participación en la Semana de la Ciencia	1	1,8%
Asignaturas cursadas en secundaria y Bach	20	35,7%
Salidas profesionales	14	25,0%
Medios de comunicación	0	0,0%
Visitas anteriores a la facultad	7	12,5%
Consejo de tus profesores	3	5,4%
Vocación	8	14,3%
	56	100,0%

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Nº Matriculados	26/09/2011	70	
Asistentes	26/09/2011	53	(75,71%)

Escala de satisfacción 1 (muy insatisfecho) 5 (muy satisfecho)

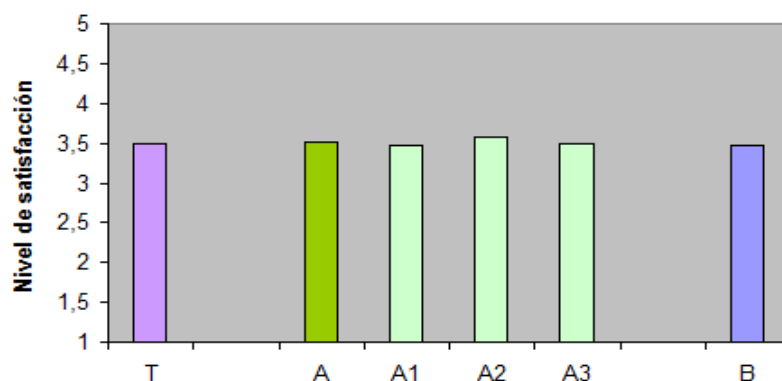
Satisfacción total (T) 3,5

A) Información recibida sobre la Facultad 3,52

A1. Estructura	3,48
A2. Servicios de atención al estudiante	3,57
A3. Espacios	3,49

B) Información recibida sobre la titulación 3,48

PROGRAMA DE ACOGIDA-CyTA- 10



Opciones que más han influido en la elección de la Titulación		%
Familia y amigos	10	9,4%
Participación en la Semana de la Ciencia	1	0,9%
Asignaturas cursadas en secundaria y Bach	36	34,0%
Salidas profesionales	34	32,1%
Medios de comunicación	1	0,9%
Visitas anteriores a la facultad	8	7,5%
Consejo de tus profesores	3	2,8%
Vocación	13	12,3%
	106	100,0%

Previo al comienzo de la impartición de la docencia de los Másteres de la Facultad, el primer día de clase para que puedan asistir también los estudiantes foráneos, se desarrolla una Jornada de acogida para estos Títulos. En ellos, se traslada una información más específica.

CAPÍTULO VI. ACTIVIDADES ORGANIZADAS EN EL CENTRO

1. Cursos, Jornadas, Conferencias y Seminarios

El Grupo de Quimiometría organizó la **I Jornada** sobre “*Transferencia de conocimiento para la detección y cuantificación instrumental en el ámbito de la Seguridad Alimentaria*”, que se desarrolló el día **2 de diciembre de 2011**, en la Facultad de Ciencias.

El Grupo de Sensibilización Ambiental de la Facultad de Ciencias organizó la III Jornada sobre Sensibilización Ambiental en la Facultad de Ciencias, titulada “**Química y Sostenibilidad**”, que se desarrolló el día **19 de enero de 2012**, en el Salón de Actos del Centro.

VII Jornadas de Enseñanza de la Física organizada por el Grupo de Investigación Enseñanza de la Física (ENFIS) con el Grupo GEF de la RSEF, titulada “*Los entornos digitales en la enseñanza de la física*” y desarrolladas los días **18 y 19 de mayo de 2012**.

Durante todo el curso han tenido lugar en la Facultad de Ciencias **Visitas Guiadas** de alumnos de diferentes Institutos de Educación Secundaria de Burgos, con el objetivo de informarles sobre las instalaciones y la oferta formativa del Centro.

Ciclo de jornadas “**Retos medioambientales de la industria alimentaria**” organizado por la Cátedra Tomás Pascual Sanz - Universidad de Burgos. Tras la celebración de las tres primeras jornadas del ciclo durante el curso 2011/2012 se desarrolló la **4ª Jornada**: “Factores que modulan la percepción sensorial”. **1 de diciembre de 2011**.

Conferencias, seminarios, cursos, etc. con diferentes financiaciones:

Seminario-presentación: “*Biología Molecular y Celular*”. Roche Diagnostics. Facultad de Ciencias, **21 de septiembre de 2011**.

Curso de Postgrado sobre “**Quimiometría Alimentaria: Análisis de datos en la Industria Alimentaria**” y que constaba de dos módulos. El primero tuvo lugar en julio y el segundo en septiembre:

2º Módulo: “*Metodología del diseño de experimentos y ajuste de modelos empíricos*”. **22 y 23 de septiembre de 2011**.

Seminario-presentación: “*Nuevos catálogos de Merck y Prolabo 2011*”. VWR International Eurolab, S.L. Facultad de Ciencias, **22 de septiembre de 2011**.

Taller: “*Magia de la Química*” dentro de la programación de la Noche de los Investigadores 2011. CENIEH, **23 de septiembre de 2011**.

Conferencia: “*Moléculas para la calidad de vida*”. D. Mariano Laguna Castrillo. Facultad de Ciencias, **6 de octubre de 2011**.

Conferencia: “*DFT study of the Electronic properties of small CoCu Clusters*”. D. Juan Faustino Aguilera Granja. Facultad de Ciencias, **19 de octubre de 2011**.

Seminario: “*Prevención de Riesgos Laborales desde el punto de vista de un Técnico de Prevención en una Mutua de Accidentes Laborales*”. D. Víctor Manuel González. Facultad de Ciencias, **3 de noviembre de 2011**.

Curso práctico en “*Extinción de incendios*”. D. Víctor Echave. Facultad de Ciencias, **8 de noviembre de 2011**.

Charla informativa: “*Los programas de movilidad PAP-Erasmus y SICUE*”. Facultad de Ciencias, **10 de noviembre de 2011**.

Seminario: “*Prevención de Riesgos Laborales*”. D. Jesús Carrera Barrio. Facultad de Ciencias, **17 de noviembre de 2011**.

Conferencia: “*Poliamidas Aromáticas*”. D. Ángel Lozano. Facultad de Ciencias, **24 de noviembre de 2011**.

Seminario-presentación: “*Presentación de Equipos de Microbiología Rápida*”. Lin Lab Rioja. Facultad de Ciencias, **24 de noviembre de 2011**.

Taller de Química en el colegio de Covarrubias para alumnos de Primaria. Covarrubias, **30 de noviembre de 2011**.

Conferencia: “*La teoría del Funcional de la Densidad. Presente y futuro de una herramienta práctica*”. D. Reinaldo Pis Díez. Facultad de Ciencias, **14 de diciembre de 2011**.

Taller de Química para alumnos de 3º de la ESO del colegio Aurelio Gómez Escolar. Facultad de Ciencias, **3 de febrero de 2012**.

Conferencia: “*La tradición científica: un pilar del desarrollo de las sociedades modernas. Reflexiones desde el ámbito de la química*”. D. José Barluenga. Facultad de Ciencias, **18 de abril de 2012**.

Taller de Química en el colegio Niño Jesús para alumnos de Primaria. Colegio Niño Jesús, **25 de abril de 2012**.

Charla: “*Chemistry and Music*”. Dña. Asunción Muñoz, D. José Vicente Cuevas y D. Félix Ausín. Facultad de Ciencias, **11 de mayo de 2012**.

Taller de Química en el colegio Liceo Castilla para alumnos de 2º de Primaria. Liceo Castilla, **14 de mayo de 2012**.

Conferencia: “*From Anion Receptors to Transporters*”. D. Philip A. Gale. Facultad de Ciencias, **4 de junio de 2012**.

2. Actividades dirigidas a estudiantes de secundaria y primaria

Cabe destacar la celebración en el año 2011, incluyendo también el comienzo del presente año 2012, del **Año Internacional de la Química**, en el marco del cual se han programado actividades de difusión y divulgación tanto de la visión docente y de los estudios de la Química, como de la investigación en este ámbito, que han contado además con financiación adicional de la FECYT:

- El Decanato y el Grupo de Alumnos y Jóvenes Investigadores de la Facultad de Ciencias organizaron la “**Jornada para jóvenes investigadores de la Facultad de Ciencias**” dentro de las actividades de conmemoración del Año Internacional

de la Química. Esta jornada tuvo lugar el **día 13 de febrero de 2012** en el Salón de Actos del Centro.

- Dentro de la **XI Semana de la Ciencia** que se celebró en la Universidad de Burgos, los días del **11 al 18 de noviembre de 2011**, se desarrollaron 9 Talleres en la Facultad de Ciencias, bajo el título “Talleres de formación en Ciencias”, y dirigidos a estudiantes de Primaria y ESO. Además, también se programaron Concursos, Ginkanas, Visitas Guiadas, Excursiones y Conferencias.

Desarrollo de la **Olimpiada Nacional de Biología** en su fase autonómica el **11 de febrero de 2012**.y **Olimpiada Nacional de Química** en su fase local el **25 de febrero de 2012**.

Dentro de la **Jornada de Puertas Abiertas** que se celebró en la Universidad de Burgos, el día **27 de marzo de 2012**, se desarrollaron visitas guiadas a la Facultad de Ciencias de grupos de estudiantes de secundaria. Además, el sábado día **12 de mayo de 2012**, tuvo lugar la jornada para padres de futuros alumnos “**Sábados en la UBU**”.

Durante todo el curso han tenido lugar en la Facultad de Ciencias **Visitas Guiadas** de alumnos de diferentes Institutos de Educación Secundaria de Burgos, con el objetivo de informarles sobre las instalaciones y la oferta formativa del Centro.

3. Actos Académicos

Tal y como se viene haciendo desde hace años se organizó el **Acto Académico Fin de Carrera**: Grado en Química (**4 titulados**) Licenciatura en Química (**31 titulados**), Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (**13 titulados**), Máster Oficial Europeo en Química Avanzada (**15 titulados**) y Máster Oficial Europeo en Seguridad y Biotecnología Alimentarias (**24 titulados**). El acto tuvo lugar el día **26 de noviembre de 2011** en el Aula Magna del Hospital del Rey.

Acto de entrega de Diplomas de la Olimpiada Nacional de Biología en su fase autonómica. Facultad de Ciencias, **9 de marzo de 2012** y de la Olimpiada Nacional de Química en su fase local. Facultad de Ciencias, **15 de marzo de 2012**.

CAPÍTULO VII. GESTIÓN ECONÓMICA

1. Presupuesto de la Facultad de Ciencias

PRESUPUESTO FACULTAD DE CIENCIAS	
Ejercicio	Cantidad
Año 2008	32.924,00 €
Año 2009	26.339,00 € + 3.304,00 € (ejercicio anterior) = 29.643,00 €
Año 2010	24.948,00 €
Año 2011	28.948,61 €
Año 2012	21.948,61 €

2. Liquidación de Presupuestos

LIQUIDACIÓN PRESUPUESTOS						
	Capítulo 2		Capítulo 4		Capítulo 6	
Año 2008	22.036,13 €	74,40 %	300 €	1,01 %	7.283,87 €	24,59 %
Año 2009	15.596,14 €	52,61 %	0,00 €	0,00 %	14.046,86 €	47,39 %
Año 2010	23.660,47 €	94,84 %	0,00 €	0,00 %	1.287,53 €	5,16 %
Año 2011	15.563,91 €	55,01 %	0,00 €	0,00 %	12.728,70 €	44,99 %
Año 2012	20.826,20 €	95,84 %	903,55 €	4,16 %	0,00 €	0,00 %

NOTA:

Capítulo 2: Gastos corrientes: Material no inventariable.

Capítulo 4: Transferencia corrientes.

Capítulo 6: Inversiones reales: Material inventariable.