

ASISTENTES**PROFESORES**

Oriol Langa, Luis T.

(Decano)

Arenillas Sierra, Ignacio

Arranz Yagüe, Enrique

Arz Sola, José Antonio

Barberá Gracia, Joaquín

Bauluz Lázaro, Blanca

Elduque Palomo, Ana Isabel

Gallardo Jiménez, M^a. Asunción

Gómez Jiménez, Javier

Martínez Fernández, Eduardo

Marzo Rubio, Isabel

Pérez Arantegui, Josefina

Rández García, Luis

Velasco Albillas, María Inmaculada

Zapata Abad, María Antonia

Sarsa Sarsa, M^a. Luisa

(Secretaria)**PAS**

Samper Fernández, Jesús

(Administrador)

Simón Lázaro, José Antonio

ESTUDIANTES

Atarés González, Laura

Casasnovas Rodríguez, José Antonio

Casero Alberó, Carlos

Civera Casedas, Alba

Enamorado Aznar, Leticia

Esteras Córdoba, Dorye Luis

García Cebollada, Héctor

Gros Breto, Marina

Hornero Montalvo, Carlos

Pozo Bardagi, Juan Antonio

Royo Miguel, Sara

Solana Sancho, Julia

Tejero Domeque, Álvaro Genaro

INVITADOS

Martínez Pérez, Concepción M^a

Medina Trullenque, Milagros

Villas Pedruelo, Enrique

ACTA Nº 5/2015**Acta de sesión ordinaria de la
Junta de Facultad celebrada el día
23 de noviembre de 2015**

En Zaragoza, siendo las 9:30 horas del día 23 de noviembre de 2015, en el Salón de Actos del edificio C da comienzo la sesión ordinaria de la Junta de Facultad, presidida por el Sr. Decano, con la presencia de los miembros citados al margen. Excusan su ausencia los profesores Jesús Anzano y Javier López y la estudiante Amaya Sánchez, sustituida por Carlos Casero.

Se toman los siguientes acuerdos correspondientes a los puntos del orden del día señalados en la convocatoria:

Punto 1.- Lectura y aprobación, si procede, de las actas de las Juntas de Facultad ordinaria de 1 de julio y extraordinaria de 10 de julio de 2015

Se aprueban por asentimiento.

Punto 2.- Asuntos protocolarios y de trámite

Se informa a los miembros de Junta de las reuniones de la comisión permanente de la Junta realizadas desde la Junta de Facultad de 10 de julio para tratar distintos temas, siendo los de más relevancia, las propuestas de premios extraordinarios y premios de la Facultad para las distintas titulaciones impartidas, y la actuación como Junta Electoral en el proceso de elección de delegados y subdelegados de grupo.

Se informa asimismo de que, habiendo dejado de ser alumnos del centro varios de los miembros de Junta que estaban en representación de los estudiantes, se ha procedido a su sustitución de oficio por los correspondientes suplentes dentro de la misma candidatura. Se da la bienvenida a los nuevos miembros de Junta y se agradece la colaboración de los miembros salientes. En el Anexo I al acta se incluyen los detalles de las sustituciones efectuadas.

Se informa a los miembros de Junta del fallecimiento del padre de Javier Redondo Martín, investigador Ramón y Cajal del departamento de Física Teórica, del padre de Luis Rández García, catedrático del departamento de Matemática Aplicada, del hermano de Ana Mainar Fernández, profesora titular del departamento de Química Física, de la madre de María Iturralde Navarro, profesora titular del departamento de Bioquímica y Biología y Molecular y Celular y de la madre de José Tomás Alcalá Nalváiz, profesor titular del Departamento de Métodos Estadísticos. Se acuerda transmitir las condolencias de la Junta a los familiares.

Se transmite la felicitación de la Junta a los siguientes profesores de la Facultad que han recibido recientemente alguna distinción o premio: Blanca Bauluz Lázaro, profesora del departamento de Ciencias de la Tierra y Manuel Iglesias, investigador del ISQCH, premios de la Real Academia de Ciencias de Zaragoza por las secciones de Ciencias Naturales y Química, respectivamente; la profesora Ana Isabel Elduque,

directora de la revista conciencias digital, y su equipo editorial, por el premio especial del jurado del programa CIENCIA EN ACCIÓN; los profesores Vicente Ferreira y Ernesto Franco, del departamento de Química Analítica por el premio Oenopiia 2015 de la sociedad italiana de Viticultura y Enología.

Punto 3.- Sustitución de miembros de comisiones de la Facultad

El Decano informa de que recientemente se han completado las comisiones de evaluación de la calidad de las titulaciones de máster de la Facultad con el nombramiento por parte del Rector de expertos de calidad y la propuesta por parte de las correspondientes comisiones de garantía de la calidad y nombramiento por parte del Rector de miembros externos. Aunque alguno de ellos todavía estaba pendiente de recibir dicho nombramiento, las comisiones ya están actuando en la elaboración del informe anual de evaluación de la calidad y resultados del aprendizaje. Los cambios en la composición de las comisiones se incluye como Anexo II.

Asimismo informa de que la renovación de los estudiantes en las comisiones del sistema interno de garantía de la calidad se llevará a cabo en la siguiente Junta de Facultad, para permitir finalizar el proceso de aprobación del informe anual de evaluación de la calidad, que en estos momentos está en curso, y que, sin embargo, sean ya las nuevas comisiones las que colaboren en la elaboración del plan de innovación y mejora.

En todo caso se requieren dos sustituciones en las siguientes comisiones:

-Comisión Permanente de la Junta de Facultad: Víctor Lázaro ha dejado de ser estudiante de la Facultad de Ciencias y debe ser sustituido. Consultadas tanto delegación de estudiantes como la candidatura Asamblea de Ciencias, a la que pertenecía Víctor Lázaro, se ha recibido la propuesta de su sustitución por Juan Antonio Pozo Bardagí.

-Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Física: el profesor Justiniano Casas se ha jubilado y debe ser sustituido como miembro de esta comisión. Consultado el departamento de Física de la Materia Condensada se ha recibido la propuesta de su sustitución por el profesor Juan José Mazo Torres.

Las dos propuestas de sustitución se aprueban por asentimiento.

Punto 4.- Aprobación del número de plazas de nuevo ingreso y de cambio de estudios para el curso 2016-2017 y distribución de plazas para cambio de estudios del Grado en Biotecnología por segmentos diferenciados

La propuesta del decano del número de plazas de nuevo ingreso es la misma del curso anterior y se aprueba por asentimiento. Se incluye como Anexo III a esta acta.

La propuesta del número de plazas para cambio de estudios se mantiene en 10 para cada uno de los grados, la misma del curso anterior. El decano comenta que estas plazas solamente se cubren para el grado en Biotecnología, y que precisamente este hecho motiva que se proponga también la aprobación solo para este grado de una distribución de las plazas de cambio de estudios por segmentos diferenciados. El objetivo de la propuesta es permitir que se admita a los mejores candidatos, sea en la convocatoria de mayo o en la de septiembre, reservando un número de plazas a aquellos estudiantes que proceden de titulaciones que les permiten reconocer un

número elevado de créditos (propuesta detallada incluida en el Anexo III). La propuesta se aprueba por asentimiento.

Punto 5.- Nombramiento de la comisión de movilidad internacional de estudiantes de la Facultad de Ciencias

El Decano informa a la Junta de que se ha aprobado recientemente una normativa sobre movilidad internacional de estudiantes y que, en el marco de la misma, se contempla la creación de una comisión de movilidad internacional por centro fundamentalmente con carácter consultivo. En la propuesta de composición de la comisión que se presenta a la Junta se han incluido coordinadores de movilidad ERASMUS de todas las titulaciones de grado que imparte la Facultad, a los vicedecanos con competencias en temas de estudiantes y movilidad, a Jesús Cervero como responsable de la oficina de relaciones internacionales de Ciencias (con voz pero sin voto) y a dos estudiantes, propuestos por delegación de alumnos. La propuesta se incluye como Anexo IV.

La propuesta se aprueba por asentimiento.

Punto 6.- Informe del Sr Decano

El Decano informa de que la Real Academia de Ciencias de Zaragoza ha concedido su medalla de honor a la Facultad de Ciencias en el marco de la celebración de su centenario. El Decano, en nombre de la Junta, transmitirá a la junta directiva de la Real Academia de Ciencias de Zaragoza el agradecimiento por este reconocimiento. En la conmemoración del centenario está previsto un ciclo de conferencias de las que se informará debidamente a toda la comunidad universitaria y se anima a todos a participar en las actividades que se irán organizando.

Informa también de que se han colocado taquillas en los sótanos de los edificios A y D. Se ha informado a los estudiantes de las normas de funcionamiento y se van a colocar próximamente cámaras de seguridad para intentar evitar los robos. Uno de los objetivos fundamentales es evitar la presencia de abrigo y mochilas en los laboratorios, que pueden obstaculizar el paso y generar situaciones de riesgo e incomodidad. Se anima a los profesores a colaborar para que se conozca la presencia de las taquillas y se haga uso de las mismas.

En septiembre se llevaron a cabo los cursos cero contando con una notable matrícula: 108 alumnos participantes. También fueron excelentes los datos de participación en la Jornada de Acogida, que se celebró el viernes previo al comienzo del curso académico. Aunque se temió que este hecho supusiera una reducción en la participación en la jornada, no fue así y se mantendrá en cursos siguientes una planificación similar de la actividad.

El Decano informa de los números de matrícula de nuevo ingreso a fecha de 20 de noviembre de 2015. Comenta que los datos son muy buenos en todos los grados, excepto en el de Geología, pero sin embargo son preocupantes en los másteres. Los datos son: 66 matriculados en el grado en Biotecnología, 83 en el grado en Física, 41 en el grado en Geología, 66 en el grado en Matemáticas, 60 en el grado en Óptica y Optometría y 147 en el grado en Química, 8 en el máster en física y tecnologías físicas, 3 en el máster en Ingeniería de Membranas, 7 en el máster de modelización e investigación en matemáticas, estadística y computación, 19 en el máster en materiales nanoestructurados para aplicaciones nanotecnológicas, 18 en el máster en biología molecular y celular, 10 en el máster en química industrial, 7 en el máster

en nanotecnología medioambiental, 10 en el máster en geología: técnicas y aplicaciones y 6 en el máster en química molecular y catálisis homogénea.

El Decano informa de que la realización de dos viajes para potenciar convenios de movilidad internacional de la Facultad de Ciencias en dos ámbitos muy distintos, con universidades irlandesas y brasileñas:

-Javier López visitó Irlanda para intentar aumentar el número de convenios ERASMUS en países de habla inglesa, sobre todo para las titulaciones de Biotecnología y Óptica y Optometría, en las que la oferta es menor. Se han firmado varios acuerdos para el curso 2016/17, en particular con el Trinity College de Dublín para el Grado en Biotecnología y Máster en Biología Molecular y Celular y se está pendiente de la firma definitiva con el Trinity College de Dublín (Grado en Química) y el University College de Dublín, para todas las titulaciones (excepto Óptica y Optometría). Se siguen negociando otros acuerdos que amplíen esta oferta. En relación con esta acción se ha propuesto un programa de asignaturas "english-language friendly" para facilitar que estudiantes de habla inglesa se incorporen a nuestras titulaciones. Supone simplemente ofertar tutorías, material de apoyo y posibilidad de examinarse en inglés. Se ha informado ya a los directores de departamento, los coordinadores de titulación y comisiones de garantía de la calidad al respecto y se está ya recabando información de los departamentos y profesores para elaborar un listado y hacerlo público en la web de la Facultad. El objetivo es visibilizar lo que ya se está haciendo.

-Elisabet Pires visitó las Universidades de Río de Janeiro y Rio Grande do Sul. En este caso hay un notable interés por colaborar en temas de investigación, pero no se ve sencillo el tema de movilidad de estudiantes ya que está paralizado el programa de Ciencia sin Fronteras. Se espera firmar un convenio general para el próximo curso académico.

El Decano informa de que ya se ha lanzado la fase previa del POD 2016-2017. Los departamentos tienen hasta el día 4 de diciembre para remitir sus propuestas a Secretaría de la Facultad y los coordinadores hasta el día 11 de diciembre para emitir sus informes, una vez oídas las comisiones de garantía de la calidad correspondientes. Este año hay un plazo especial para que los departamentos puedan alegar a los informes de los coordinadores (hasta el 15 de diciembre) y la propuesta definitiva se aprobará en Junta de Facultad, a celebrar previsiblemente el día 18 de diciembre.

Se han renovado el aula de informática, 12, del edificio B y se está acondicionando una nueva aula, el aula 6 del edificio C, para la instalación de unos 30 ordenadores.

La semana pasada visitó la Facultad de Ciencias el panel de expertos que envía ACPUA para la acreditación de las titulaciones de grado en biotecnología, física, matemáticas y química. El Decano agradece el trabajo de todos los agentes involucrados en este proceso, en particular a los coordinadores de los grados correspondientes y al vicedecano de gestión de la calidad, y en general, a todos los profesores y estudiantes que han participado en las diversas reuniones.

El Decano recuerda que el próximo viernes 27 de noviembre se celebra un acto en homenaje al profesor Luis Oro en paraninfo y que el 3 de diciembre se investirá

Doctor Honoris Causa por la Universidad de Zaragoza al Dr. Carlos López Otín, propuesta que la Junta de Facultad había respaldado.

Punto 7.- Ruegos y preguntas

Milagros Medina comenta que el acuerdo firmado con el Trinity College de Dublín solo es para grado, no se logró incorporar el máster, y que para la próxima convocatoria de movilidad ERASMUS habrá un acuerdo adicional para el grado en biotecnología en Alemania.

Asunción Gallardo comenta que las luces de los pasillos del departamento de Química Física no se pueden regular y están demasiado tiempo encendidas sin motivo. El Decano propone reducir el número de tubos fluorescentes de los plafones como medida de ahorro.

Los estudiantes comentan que la fuente está estropeada desde hace tiempo. Se ha dado ya aviso y se está a la espera de que la unidad de mantenimiento revise el problema y busque su solución.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Decano levanta la sesión a las 10:30 horas del día de la fecha.

vºbº
El Decano,

La Secretaria,

Fdo.: Luis T. Oriol Langa

Fdo.: M^a. Luisa Sarsa Sarsa

Anexo I

Sustituciones de representantes de los alumnos en la Junta de la Facultad de Ciencias

Candidatura ACME Ciencias

Jorge Coreo Bandrés es sustituido por Dorye Luis Esteras Córdoba
Pablo Simón Heramosilla Fernández es sustituido por Carlos Hornero Montalvo
María del Alba Martín Barreiro es sustituida por Leticia Enamorado Aznar
Andrés María Belaza Vallejo es sustituido por Laura Atarés González
Lorena Grima Soriano es sustituida por José Antonio Casanovas Rodríguez

Candidatura Asamblea de Ciencias

Víctor Lázaro Hernández es sustituido por Sara Royo Miguel
Sandra Muñiz Bustín es sustituida por Marina Gros Breto
José Manuel Lanuza Delgado es sustituido por Juan Antonio Pozo Bardagí

Anexo II

Nuevas incorporaciones a las comisiones de evaluación de la calidad de los másteres de la Facultad de Ciencias

Profesionales externos:

Emilio Pueyo Morer, IGME, en el máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones

Miguel Ángel Buñuel Magdalena, BSH Electrodomésticos, en el máster en Física y Tecnologías Físicas

Susana Palacián, Colegio Oficial de Químicos, en el máster en Química Industrial

Expertos en calidad nombrados por el Rector:

Javier Usoz Otal como en el máster Universitario en Nanotecnología Medioambiental

María Carmen Pérez-Llantada Auría en el máster en Geología: Técnicas y Aplicaciones

Ana Rosa Abadía Valle en el máster en Química Industrial y el máster en Síntesis Química y Catálisis Homogénea

Anexo III

Propuestas de plazas de nuevo ingreso para el curso 2016-2017, de cambio de estudios y de distribución de plazas por segmentos diferenciados para el grado en Biotecnología

Propuesta de plazas de nuevo ingreso

GRADOS	OFERTA DE PLAZAS
BIOTECNOLOGÍA	66
FISICA	80
GEOLOGÍA	65
MATEMÁTICAS	66
QUÍMICA	150
ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	60

Propuesta de plazas de cambio de estudios

GRADOS	CAMBIO DE ESTUDIOS*
BIOTECNOLOGÍA	10
FISICA	10
GEOLOGÍA	10
MATEMÁTICAS	10
QUÍMICA	10
ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	10

Distribución por segmentos diferenciados para las plazas de cambio de estudios en el grado en Biotecnología

- 1º Se reservarán 2 plazas para aquellos estudiantes que tengan reconocidos un mínimo de 75 ECTS a partir de su titulación de origen.
- 2º Se reservarán 6 plazas para aquellos estudiantes que tengan reconocidos un mínimo de 60 ECTS a partir de su titulación de origen.
- 3º Se reservarán 2 plazas para aquellos estudiantes que tengan reconocidos un mínimo de 30 ECTS a partir de su titulación de origen.

Anexo IV

Composición de la comisión de movilidad internacional de estudiantes de la Facultad de Ciencias

Nieves Andrés
Blanca Bauluz
Julio Bernués
Carlos Casero
Jesús Cervero (con voz pero sin voto)
Patricio Fernández
Carlos Hornero
Javier López
Josefina Pérez
Elísabet Pires
Juan Vallés