

ASISTENTES**PROFESORES**

Elduque Palomo, Ana Isabel
(Decana)
Anzano Lacarte, Jesús
Arenillas Sierra, Ignacio
Arranz Yagüe, Enrique
Artal Bartolo, Enrique Manuel
Asorey Carballeira, Manuel
Atencia Carrizo, Jesús
Barberá Gracia, Joaquín
Bauluz Lázaro, Blanca
Cea Mingueza, Pilar
Desir Valen, Gloria
Fanlo González, Isabel
Fernández López, Javier
Gallardo Jiménez, M^a. Asunción
García Yebra, María Cristina
Gómez Jiménez, Javier
Montijano Torcal, Ignacio
Rodés Usán, Álvaro
Ros Latienda, Blanca
Sarsa Sarsa, M^a. Luisa
Soria de Miguel, Ana Rosa
Vázquez Lapuente, Manuel
Velasco Albillos, M^a. Inmaculada
Zapata Abad, María Antonia
Francés Román, Ángel R.
(Secretario)

PAS

Samper Fernández, Jesús
(Administrador)
Serrano Pérez, Teresa
Simón Lázaro, José Antonio

ESTUDIANTES

Muzás Crespo, Beatriz Azahara

INVITADOS

Anel Bernal, Luis Alberto
Ara Laplana, Irene
Castillo Suárez, Juan Ramón
Cogolludo Sanagustín, J. Ignacio
Martínez Martínez, Pedro A.
Palero Díaz, Virginia
Salvatella Ibáñez, Luis

ACTA N^o 1/2013**Acta de la sesión extraordinaria de la
Junta de Facultad celebrada el día
22 de enero de 2013**

En Zaragoza, siendo las 9:00 horas del día 22 de enero de 2013, en el Salón de Actos del Edificio B (Matemáticas), da comienzo la sesión extraordinaria de la Junta de Facultad, presidida por la Sra. Decana, con la presencia de los miembros citados al margen. Excusan su ausencia los profesores Josefina Jiménez, María José Gimeno y J. Ignacio Canudo, este último sustituido en la sesión por el profesor Manuel Vázquez.

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

Punto 1.- Modificación de la propuesta de optativas (POD 0) del Grado en Biotecnología

La Fase 0 del POD todavía no ha sido aprobada por el Consejo de Gobierno, por lo que posible promover esta modificación. La propuesta que formula el coordinador del título, a instancia de más de 40 estudiantes, es:

1. Cambio del periodo de impartición de dos asignaturas optativas:
(27140) *Química Bio-inorgánica*: segundo semestre, y
(27137) *Farmacología*: primer semestre.
2. Retirar de la oferta de optativas para el próximo curso la asignatura (27138) *Nuevas fronteras en Biotecnología* y ofertar, en su lugar, la asignatura (27139) *Oncogénesis*, cuya impartición se vincula a la optativa (20225) *Oncogénesis y comunicación celular* de la licenciatura en Bioquímica. La asignación de la docencia a áreas será, por tanto, la misma que para ésta última.

La propuesta es aprobada por asentimiento.

Punto 2.- Propuesta de comisiones para la elaboración de las memorias de verificación de los nuevos estudios de Máster

Como se informó en la pasada Junta, el Consejo de Gobierno (CG) aprobó el 13 de diciembre la reordenación de la oferta de másteres. Conforme al acuerdo de 14 de junio de 2011 del CG sobre la reordenación de másteres, corresponde a las comisiones de garantía de la calidad proponer las modificaciones en aquéllos que continúan, mientras que para los nuevos deben nombrarse comisiones para elaborar sus memorias de verificación, siendo ésta la tarea que nos demanda el Vicerrector de Política Académica.

Para los másteres promovidos por institutos universitarios se ha pedido a sus directores que nos hagan llegar una propuesta; mientras que las comisiones de los másteres promovidos más directamente por la Facultad se han formado mayoritariamente por personas que ya trabajaron en la propuesta original, previa consulta y conformidad de los departamentos implicados más directamente en el título.

La propuesta es la siguiente:

Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea

- Jesús J. Pérez Torrente (Dpto. Química Inorgánica; Vicedirector del ISQCH)
(Presidente)
- José María Casas del Pozo (Dpto. Química Inorgánica) (PDI)
- Carlos Cativiela Marín (Dpto. Química Orgánica) (PDI)
- Pilar Lamata Cristóbal (Dpto. Química Inorgánica) (PDI)
- Guillermo Muller Jevenois (Universidad de Barcelona) (PDI)
- Blanca Ros Latienda (Dpto. Química Orgánica) (PDI)

Miembro externo:

- Fernando Puente de Vera (Empresa FMC-Foret SA)

Máster en Química Industrial

- Ana Isabel Elduque Palomo (Dpto. Química Inorgánica; Decana)
(Presidente)
- Luis Salvatella Ibáñez (Dpto. Química Orgánica) (PDI)
- José Antonio López Calvo (Dpto. Química Inorgánica) (PDI)
- Javier Fernández López (Dpto. Química Física) (PDI)
- Francisco Laborda García (Dpto. Química Analítica) (PDI)
- M^a Pilar Pina Iritia (Dpto. Ingeniería Química) (PDI)

Miembro externo:

- Susana Palacián Subiela (Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra)

Máster en Iniciación a la Investigación Química

- Jesús Anzano Lacarte (Dpto. Química Analítica; Vicedecano)
(Presidente)
- José Antonio Gálvez Lafuente. (Dpto. Química Orgánica) (PDI)
- Irene Ara Laplana (Dpto. Química Inorgánica) (PDI)
- José Urieta Navarro (Dpto. Química Física) (PDI)
- Ana Escudero Carra (Dpto. Química Analítica) (PDI)
- Manuela Castejón Magaña (PAS)

Miembro externo:

- Jorge Pérez Cacho (Industrias Químicas del Ebro)

Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación

- José Ignacio Cogolludo Agustín (Dpto. Matemáticas; Geometría y Topología; Coordinador del máster actual)
(Presidente)
 - Julio José Bernués Pardo (Dpto. Matemáticas; Análisis Matemático)
 - Jesús Miguel Carnicer Álvarez (Dpto. Matemática Aplicada)
 - Alberto Carlos Elduque Palomo (Dpto. Matemáticas; Álgebra)
 - Gerardo Sanz Saiz (Dpto. Métodos Estadísticos)
 - Eduardo Martínez Fernández (Dpto. Matemática Aplicada)
- Miembro externo:**
- Mikel Lezaun Iturralde (Dpto. Matemática Aplicada, Estadística e Investigación Operativa. Universidad del País Vasco)

Máster en Geociencias Aplicadas

- Enrique Arranz Yagüe (Dpto. CC. de la Tierra; Petrología y Geoquímica; Director Dpto. CC. de la Tierra)
(Presidente)
 - Beatriz Azanza Asensio (Dpto. CC. de la Tierra; Paleontología) (PDI)
 - Gloria Desir Valen (Dpto. CC. de la Tierra; Geodinámica Externa) (PDI)
 - Teresa Román Berdiel (Dpto. CC. de la Tierra; Geodinámica Interna) (PDI)
 - Ana Rosa Soria de Miguel (Dpto. CC. de la Tierra; Estratigrafía) (PDI)
 - Ignacio Subías Pérez (Dpto. CC. de la Tierra; Cristalografía y Mineralogía) (PDI)
- Miembro externo:**
- Emilio Pueyo Morer (Instituto geológico y Minero de España)

Máster Universitario en Environmental Nanotechnology

- Juan R. Castillo Suárez (Dpto. Química Analítica; Director IUCA)
(Presidente)
 - Francisco Laborda Lahoz (Dpto. Química Analítica)
 - M. Sierra Jiménez García-Alcalá (Dpto. Química Analítica)
 - Eduardo Bolea Moral (Dpto. Química Analítica)
 - Antonio Gil Bravo (Universidad Pública de Navarra. Área Ingeniería Química)
 - Carlos Rey Castro (Universitat de Lleida. Dpto. de Química)
 - Enrique Navarro (Investigador Instituto Pirenaico de Ecología. CSIC)
- Asesores:**
- 1-2 miembros del Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Zaragoza expertos en organización de docencia semipresencial.
- Invitados:**
- Ana Belén Pina Calvo. PAS Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) Universidad de Zaragoza

En particular, la comisión propuesta para el máster de matemáticas, que es interuniversitario, ya ha trabajado en la memoria que está finalizada y será sometida a la Junta en cuanto esté preparada también la memoria económica.

El director del Dpto. de Química Física, Javier Fernández, da lectura a un escrito que se incluye como Anexo I. En él transmite a la Junta que su departamento se siente discriminado por el número global de representantes que tiene en las comisiones frente al resto de departamentos de Química; y propone que el PAS de la comisión del Máster en Investigación Química (MsInvQ) pase a ser asesor, ocupando su puesto el profesor Héctor Artigas Lafaja. También propone que

se incluya a un PAS como asesor de la comisión del Máster en Química Industrial (MsQI).

La Sra. Decana le recuerda que, en conversación telefónica, dio su conformidad a la composición del MsInvQ, incluyendo a un PAS del Dpto. de Química Física. Por otro lado, es lógico que las comisiones de los másteres promovidos por los institutos universitarios estén compuestos mayoritariamente por miembros de las áreas involucradas en ellos. En contraposición, en las comisiones de los másteres MsInvQ y MsQI hay equilibrio entre todas las áreas, ya que la inclusión en ellas de dos personas de la misma área no debe entenderse como una doble representación, sino que se debe a la presidencia que se propone ejerza un miembro del equipo de dirección de la Facultad que, además, ya trabajó en la propuesta original. Finalmente, si se trata de equilibrar la representación global en todos los másteres, opina que también habría que contabilizar el de Materiales Nanoestructurados en el que el Dpto. de Química Física participa.

El Prof. Javier Fernández dice que está obligado a transmitir el sentir que surgió en el Consejo de Departamento que se celebró con posterioridad a la conversación telefónica mencionada por la Sra. Decana. Por otro lado, aunque el cometido principal del presidente sea la coordinación del trabajo de la comisión, sus opiniones académicas inevitablemente estarán sesgadas por su pertenencia a un departamento.

Se procede a la votación por separado de cada una de las comisiones.

- Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea: se aprueba por asentimiento.
- Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación: se aprueba por asentimiento.
- Máster en Geociencias Aplicadas: se aprueba por asentimiento.
- Máster Universitario en Environmental Nanotechnology: se aprueba por asentimiento.
- Máster en Química Industrial.

Se vota en primer lugar la propuesta del Prof. Javier Fernández. Dado que no se dispone en este momento el nombre del PAS que sería invitado, y parece adecuado disponer de su conformidad, en caso de ser aprobada esta propuesta se autoriza a la Decana a que, junto a los departamentos, fijen el nombre concreto que se incluiría en la misma. La propuesta es aprobada por 23 votos a favor, ninguno en contra y tres abstenciones.

- Máster en Iniciación a la Investigación Química

Se vota la propuesta del Prof. Javier Fernández: incluir en la comisión al Prof. Héctor Artigas, pasando a ser invitado el PAS que figura en la propuesta de la dirección. Esta propuesta es aprobada por 9 votos a favor, 7 en contra y 13 abstenciones.

No habiendo más asuntos que tratar, la Sra. Decana levanta la sesión a las 9:30 horas del día de la fecha.

VºBº
La Decana,

El Secretario,

Fdo.: A.I. Elduque Palomo

Fdo.: A.R. Francés Román

Anexo I

Escrito del Director del Dpto. de Química Física
Javier Fernández López

Junta de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, 22-01-2013.

A la vista de la "propuesta de comisiones para la elaboración de la memoria de verificación de nuevos másteres" y como director del Departamento de Química Física, debo transmitir a la Junta de Facultad el sentimiento de este departamento, que es de clara discriminación respecto a otros departamentos de Química.

En las comisiones de los cuatro másteres del ámbito de la Química hay 7 profesores del departamento de Química Analítica (QA), 6 de Química Inorgánica (QI), 4 de química Orgánica (QO) y solo 2 de Química Física (QF) .

Una causa de esto, si bien no la única, es que dos de los másteres son ofertados por dos institutos de investigación a los que el profesorado de QF no pertenece, y por tanto no participa en sus comisiones.

En la comisión del máster en Nanotecnología Medioambiental hay 4 profesores de la UZ, todos ellos de QA y en la del máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea los puestos están ocupados por profesores de QI y de QO.

Queda claro, pues, que hay un máster en temas de Química Analítica y otro en temas de Química Inorgánica y Orgánica, que detraerán alumnos de los másteres más generalistas propuestos por la Facultad, siendo estos últimos los únicos en los que participa QF.

En los dos másteres propuestos por la Facultad los desequilibrios continúan. En el máster en Química Industrial hay dos profesores de Departamento de QI y en el de Investigación en Química dos del departamento de QA.

El departamento de QF tiene un solo representante en cada una de estas dos comisiones (también el de QO, pero este departamento tiene otros representantes en el master en Química Molecular y Catálisis Homogénea, en el que también participa).

Por otro lado, la comisión del máster en Investigación Química es la única que cuenta con un PAS entre sus miembros. La labor del PAS de laboratorio en estas comisiones puede ser de gran utilidad en el aspecto de organización prevista de prácticas, ya que ellos son los que mejor conocen la disponibilidad de materiales y laboratorios. Pero si este es el argumento, se echa en falta su presencia en todas las demás comisiones. En cualquier caso, entiendo que su labor sería más bien de asesoramiento en la organización de ciertos aspectos de la parte práctica del máster.

En definitiva, la propuesta del departamento de QF es que el puesto del PAS en la comisión del máster en Investigación Química se ocupe por un profesor del Departamento de Química Física, y que el PAS indicado quede en la comisión como asesor. El profesor que se propone, avalado por el consejo de departamento, es el Dr. Héctor Artigas Lafaja.

De este modo no se quita ningún representante de ningún departamento, se mantiene al PAS de laboratorio en la comisión y se equilibra un poco el global de las representaciones (aún con todo el de QF seguiría siendo el departamento con menos representantes, con solo 3 en el conjunto de las comisiones).

Sugiero, además, que se incluya un PAS de laboratorio como asesor en la comisión del otro máster en el que participa QF, el Máster en Química Industrial, propuesto la Facultad.

Fdo.: Javier Fernández López

