

ASISTENTES**PROFESORES**

Elduque Palomo, Ana Isabel
(**Decana**)
Aldea Chagoyen, Concepción
Anel Bernal, Luis Alberto
Anzano Lacarte, Jesús
Arranz Yagüe, Enrique
Artal Bartolo, Enrique Manuel
Barberá Gracia, Joaquín
Bernal Acero, Eulalio
Blanco Ariño, Sofía Teresa
Bolea Morales, Eduardo
Cogolludo Agustín, J. Ignacio
Desir Valen, Gloria
Fernández López, Javier
Gallardo Jiménez, M.^a Asunción
Gállego Tapia, M.^a Pilar
García Yebra, María Cristina
Iturralde Navarro, María
Jiménez Villar, Josefina
López Lorente, Fco. Javier
Oriol Langa, Luis
Otal Cinca, Javier
Rodés Usán, Álvaro
Sarsa Sarsa, Marisa
Sorja de Miguel, Ana Rosa
Velasco Albillos, M.^a. Inmaculada
Villarroya Aparicio, B. Eva
Zapata Abad, María Antonia
Francés Román, Ángel R.
(**Secretario**)

PAS

Samper Fernández, Jesús
(**Administrador**)
Simón Lázaro, José Antonio

ESTUDIANTES

Aguirre Zapatero, Ander
Aldaz Vidarte, Cristian
Belaza Vallejo, Andrés María
Hierro Rodríguez, Ignacio Miguel
Muzás Crespo, Beatriz Azahara
Palacino Blázquez, Bárbara
Pascual Gil, Alba
Royo Amondarain, Eduardo
Tejero Domeque, Álvaro Genaro
Úcar Sevillano, Guillermo
Val Campillo, Cynthia

INVITADOS

Ara Laplana, Irene
Bernués Pardo, Julio
García Esteve, José Vicente
Martínez Fernández, Eduardo
Martínez Jiménez, Juan Pablo
Martínez Martínez, Pedro A.

ACTA N° 3/2013**Acta de la sesión ordinaria de la
Junta de Facultad celebrada el día
18 de marzo de 2013**

En Zaragoza, a las 12:30 horas del día 18 de marzo de 2013, en el Salón de Actos del Edificio B (Matemáticas), da comienzo la sesión ordinaria de la Junta de Facultad, presidida por la Sra. Decana, con la presencia de los miembros citados al margen. Excusan su ausencia las profesoras Blanca Bauluz y Paz Jiménez, que son sustituidas en la sesión por José I. Cogolludo y M.^a Pilar Gállego.

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 Junta de Facultad ordinaria de 20 de diciembre de 2012 y extraordinarias de 22 de enero y 5 de febrero de 2013.

El Prof. Secretario indica que se han corregido varias erratas y omisiones en la relación de asistentes a estas Juntas, y ruega a los presentes que no olviden firmar en la lista de asistencia para evitar que estos errores se repitan en el futuro.

En el acta de 20 de diciembre aparece una pregunta formulada por el Prof. Barberá sobre la alternancia de optativas. Señala que la realizó de forma general, por lo que solicita que el acta se corrija en este sentido.

Con estas modificaciones las tres actas son aprobadas por asentimiento.

Punto 2.- Asuntos protocolarios y de trámite.

La Junta acuerda transmitir sus condolencias a:

- La familia del profesor Francisco Villuendas Yuste, catedrático de Física Aplicada, por su fallecimiento.
- José Miguel Álvarez Abenia, del dpto. de Física Aplicada, por el fallecimiento de su madre.
- Alfonso Tarancón Lafita, Director del BIFI, por el fallecimiento de su padre.

Ana Isabel y Alberto Elduque Palomo, Decana de la Facultad y profesor del dpto. de Matemáticas, respectivamente, por el fallecimiento de su padre.

- Pilar Romero Soria, y Ana Omenat Val, ambas científicas titulares del ICMA y colaboradoras extraordinarias del dpto. de Química Orgánica, por el fallecimiento de sus padres.

Por otro lado, la Junta desea expresar su enhorabuena al profesor Jesús Miguel Carnicer por su reciente elección como Director del dpto. de Matemática Aplicada.

Punto 3.- Solicitudes de licencias sabáticas.

En el Consejo de Gobierno de 11 de febrero fue aprobada, por su comisión permanente, la licencia sabática solicitada por el Prof. Luis A. Oro. Según la normativa que regula este tipo de licencias, es preceptivo el informe de la Junta de Facultad, que es el que se somete a la consideración de esta Junta para completar la documentación. Teniendo en cuenta esto, y que la solicitud, con el detalle de las actividades a realizar por el interesado durante este periodo, han estado a disposición de los miembros, la Decana propone aprobar un informe favorable por asentimiento.

Dado que afecta a una persona, la Prof. Velasco solicita que se realice una votación secreta. La Prof. Ara, directora del dpto. de Química Inorgánica, opina que la votación es un trámite innecesario: la solicitud de estas licencias es un derecho de todo profesor y, por otro lado, el informe favorable que emitió el departamento fue votado en su consejo por asentimiento.

Realizada la votación, se acuerda emitir un informe favorable por 30 votos a favor, ninguno en contra y siete votos en blanco.

Punto 4.- Propuestas de nombramiento o renovación de profesores eméritos.

Enrique Arranz, director del dpto. de Ciencias de la Tierra, interviene para defender la solicitud de renovación formulada por el Prof. Mateo Gutiérrez Elorza. Destaca que durante este primer periodo de dos años, el Prof. Gutiérrez ha realizado tres publicaciones en revistas internacionales y un manual, en lengua inglesa, de geomorfología, que se ha convertido referencia mundial en la especialidad. Además se ha defendido una tesis doctoral de la que ha sido codirector. En caso de ser concedida la renovación, el Prof. Gutiérrez continuará el desarrollo de varios trabajos que ya se han iniciado, en particular en el ámbito de dos proyectos que tienen financiación nacional y de la D.G.A.

Realizada la preceptiva votación secreta, se informa favorablemente la solicitud de renovación por 22 votos a favor, 3 en contra y 13 votos en blanco.

José V. García, director del dpto. de Física Teórica, defiende a continuación la solicitud de nombramiento del Prof. José Luis Alonso Buj. De entre los datos que han estado a disposición de los miembros de la Junta, destaca los aspectos académicos y personales (quinquenios docentes, sexenios, fecha de incorporación a la Facultad...), y su interés por cualquier campo del conocimiento relacionado con la Física. También destaca su prestigio en el departamento, y su disposición a colaborar y defender la universidad aunque no ha ostentado ningún cargo de representación. Finalmente señala que el consejo de departamento aprobó su solicitud mayoritariamente, con 22 votos favorables ninguno en contra y un solo voto en blanco.

Tras la votación, la Junta también acuerda informar favorablemente esta solicitud de nombramiento de profesor emérito por 33 votos a favor, uno en contra y 5 votos en blanco.

Punto 5.- Propuesta de renovación de las Comisiones de Garantía de la Calidad y de Control y Evaluación de la Docencia.

Se aprueba por asentimiento la propuesta que figura en el anexo.

Punto 6.- Adaptación de los títulos propios de la Facultad al Reglamento de Oferta de Formación Permanente.

El 7 de febrero de 2013, el Consejo de Gobierno aprobó el *“Reglamento de Oferta de Formación Permanente”* al que deben adaptarse todos los títulos propios. Las novedades más relevantes que introduce este reglamento son la adopción del sistema ECTS como medida de la carga lectiva y la tipología de los estudios según se requiera o no un título universitario para acceder a los mismos.

Las memorias que se han publicado no proponen cambios sustanciales en la oferta formativa de los tres títulos propios que se imparten en la Facultad. Dos de ellos (*“Master Propio en Bases de Datos e Internet”* y *“Diploma de Especialización en Investigación en Áreas Científicas”*) requerirán titulación universitaria para acceder a los mismos, mientras que en el tercero (*“Diploma de Extensión Universitaria en Microsistemas e Instrumentación Inteligente”*) no será una exigencia.

Las memorias son aprobadas por asentimiento.

Punto 7.- Aprobación, si procede, de la memoria de verificación del Máster en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación.

Esta propuesta de máster interuniversitario tiene su origen en la reordenación de la oferta de másteres de la Universidad de Zaragoza. Es el resultado de la fusión de los másteres, también interuniversitarios, en *Iniciación a la Investigación en Matemáticas* y en *Modelización Matemática, Estadística y Computación*. Los profesores José I. Cogolludo y Eduardo Martínez, coordinadores de estos dos másteres, comentan brevemente algunos aspectos de la memoria. Entre ellos señalan que la Universidad el País Vasco es la que actúa como coordinadora y que ésta ya ha enviado la memoria a la ANECA. Por otro lado, mencionan que el bajo número de estudiantes en cada una de las universidades participantes ha sugerido la conveniencia de formar este consorcio interuniversitario para sumar una participación suficiente. Finalmente, destacan que los profesores de la Universidad de Zaragoza impartirán sólo 48 de los 120 ECTS optativos que se ofertan.

La Prof. Ana Rosa Soria, pregunta si la ausencia de obligatoriedad no contraviene la normativa de la universidad sobre la estructura de los másteres. El Prof. Cogolludo le responde que esta normativa no se aplica a los másteres interuniversitarios y, que de hecho, sería imposible adaptarse a ella ya que ha sido preciso llegar a un acuerdo con el resto de universidades en las que hay normativas distintas.

La memoria es aprobada por asentimiento.

Punto 8.- Informe de la Sra. Decana.

La Sra. Decana comenta los resultados del simulacro de evacuación que ha tenido lugar recientemente en los edificios A y D. La valoración de los bomberos y otros responsables ha sido buena en general, aunque se han detectado aspectos que se deben mejorar. Entre ellos, conseguir que las vías de evacuación, en particular las galerías del edificio D, queden libres de obstáculos, y también se ha detectado que algunas salidas de emergencia están cerradas con llave.

Por otro lado, comunica a la Junta recientes cambios en el equipo de dirección. Julio Bernués ha dejado de ser vicedecano a petición propia, aunque continuará con la coordinación del grado en Matemáticas. Sus tareas como vicedecano de ordenación académica las asumirá Luis Oriol. Alberto Anel asume el vicedecanato de calidad e innovación docente, cubriendo las tareas que realizaba Ignacio Canudo antes de ocupar la dirección del Secretariado de Ordenación Académica en el rectorado. Y María Luisa Sarsa asume también las relaciones internacionales, pasando su vicedecanato a denominarse *de Relaciones con Empresas y Relaciones Internacionales*.

Punto 9.- Ruegos y preguntas.

La estudiante Cynthia Val ruega que, en la medida de lo posible, se evite la convocatoria de Juntas extraordinarias en los periodos de exámenes, ya que dificulta la participación y votación de los alumnos. La Sra. Decana le contesta que siempre se intenta, pero que los plazos para tomar decisiones que marca la universidad ha obligado a realizar las dos últimas convocatorias en ese periodo.

La Prof. Ana Rosa Soria pregunta sobre el uso que se va a dar al espacio que ocupaba en el edificio C el Centro de Documentación Científica, y sugiere que se destine el 50% del tiempo, al menos, a ciertas clases, como aquellas en las que se requiere el uso de mapas. La Sra. Decana recuerda que se trata de una sala multiusos, que se usará preferentemente para reuniones e impartición de seminarios, y que como para otros espacios de la Facultad será preciso realizar una solicitud. También anuncia que posiblemente podrá comenzar a usarse la próxima semana.

La Prof. Asunción Gallardo, tras comprobar que los informes anuales de gestión pueden realizarse en un formato libre, pide disculpas a la Sra. Decana por solicitar que lo redactara de una forma específica.

No habiendo más asuntos que tratar, la Sra. Decana levanta la sesión a las 13:45 horas del día de la fecha.

VºBº
La Decana,

El Secretario,

Fdo.: A.I. Elduque Palomo

Fdo.: A.R. Francés Román

Anexo

*Composición de las Comisiones de
Control y Evaluación de la Docencia
y de Garantía de la Calidad*

**Propuestas para la renovación de PDI y PAS en las
Comisiones de Garantía de la Calidad de Grados y Másteres
y en la Comisión de Control y Evaluación de la Docencia**

Grado en Biotecnología: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Ana I. Elduque Palomo	Química Inorgánica	Química Inorgánica
PDI	Marta Martínez Júlvez	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biol. Mol.
	María F. Fillat Castejón	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biol. Mol.
	José Antonio Ainsa Claver	Microbiología, Medicina Prev. y S.P.	Microbiología
	Jesús de la Osada García	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biol. Mol.
	María Luisa Peleato Sánchez	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Fisiología Vegetal
	Pilar López Ram de Viu	Química Orgánica	Química Orgánica
PAS	Ismael Navascués Gómez	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Téc. Esp. Laboratorio

Grado en Física: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	María Luisa Sarsa Sarsa	Física Teórica	Física Atómica, Molecular y Nuclear
PDI	Manuel Asorey Carballeira	Física Teórica	Física Teórica
	Justiniano Casas González	Física de la Materia Condensada	Física de la Materia Condensada
	Miguel A. Rebolledo Sanz	Física Aplicada	Óptica
	Luis Morellón Alquézar	Física de la Materia Condensada	Física de la Materia Condensada
	Juan Carlos Martín Alonso	Física Aplicada	Electromagnetismo
	Santiago Celma Pueyo	Ing. Electrónica y Comunicaciones	Electrónica
PAS	Carmen Cosculluela Sas	Física Aplicada	Tec. Esp. Laboratorio

Grado en Geología: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Francisco Gutiérrez Santolalla	Ciencias de la Tierra	Geodinámica Externa
PDI	M. ^ª Isabel Fanlo González	Ciencias de la Tierra	Cristalografía y Mineralogía
	José Ángel Sánchez Navarro	Ciencias de la Tierra	Geodinámica Externa
	Laia Alegret Badiola	Ciencias de la Tierra	Paleontología
	Carlos Liesa Carrera	Ciencias de la Tierra	Geodinámica Interna
	Enrique Arranz Yagüe	Ciencias de la Tierra	Petrología y Geoquímica
	M. ^ª Aránzazu Luzón Aguado	Ciencias de la Tierra	Estratigrafía
	PAS	Ana Isabel Becerril Casaus	Ciencias de la Tierra

Grado en Matemáticas: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Ángel R. Francés Román	Informática e Ing. Sistemas	Ciencia de la Computación e I.A.
PDI	Juan I. Montijano Torcal	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada
	Fernando Montaner Frutos	Matemáticas	Álgebra
	Francisco Ruiz Blasco	Matemáticas	Análisis Matemático
	Luis Ugarte Vilumbrales	Matemáticas	Geometría y Topología
	Alfredo García Olaverri	Métodos Estadísticos	Estadística e I.O.
	Jorge Lloret Gazo	Informática e Ing. Sistemas	Ciencia de la Computación e I.A.
PAS	Eva Noriega Migueles	Biblioteca	

Grado en Óptica y Optometría: Únicamente se propone la sustitución del profesor Luis Pablo Júlvez por Vicente Polo Llorens, ambos del área de Oftalmología. La composición final de la comisión sería la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Concepción Aldea Chagoyen	Ing. Electrónica y Com.	Electrónica
PDI	Noemí Elía Guedea	Física Aplicada	Óptica
	Vicente Polo Llorens	Cirugía, Ginecología y Obs.	Oftalmología
	M. ^ª José Luesma Barolomé	Anatomía e Histología Hum.	Anatomía y Embriología Humana
	Fco. Javier Pelayo Zueco	Física Aplicada	Óptica
	Jesús Atencia Carrizo	Física Aplicada	Física Aplicada
	Jorge Ares García	Física Aplicada	Óptica
PAS	Miguel Carretero Leal	Física Aplicada	Oficial de laboratorio

Grado en Química: Se propone que continúe la comisión actual con la sustitución de la profesora Raquel Andreu por Blanca Ros. Con esta sustitución la composición de la comisión es:

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Ana I. Elduque Palomo	Química Inorgánica	Química Inorgánica
PDI	Isabel Marzo Rubio	Bioquímica y Biología Mol. y Cel.	Biología Celular
	María Pilar Pina Iritia	Ingeniería Química y T.M.A.	Ingeniería Química
	Susana de Marcos Ruiz	Química Analítica	Química Analítica
	José María Casas del Pozo	Química Inorgánica	Química Inorgánica
	Blanca Ros Latienda	Química Orgánica	Química Orgánica
	Héctor Artigas Lafaja	Química Física	Química Física
PAS	Ana Cristina Sarroca Lahuerta	Química Orgánica	Téc. Esp. Laboratorio

Máster en Biología Molecular y Celular: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Carlos Gómez-Moreno Calera	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biología Mol.
PDI	Javier Naval Iraberri	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Biología Celular
	Milagros Medina Trullenque	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biología Mol.
	Patricio Fernández Silva	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biología Mol.
	Fermín Lampreave Palacios	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biología Mol.
	Miguel Pocoví Mieras	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biología Mol.
	María Teresa Muiño Blanco	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Bioquímica y Biología Mol.
PAS	Pilar Jiménez Vázquez	Bioquímica y Biología Molecular y Cel.	Téc. Esp. Laboratorio

Máster en Física y Tecnologías Físicas: Se propone sustituir a los profesores Juan José Mazo Torres, Elena Martínez Fernández y Pedro Martínez Martínez por Juan Carlos Díez Moñux, Gloria Luzón Marco y Juan Antonio Vallés Brau. Así mismo, el presidente de la comisión Eduardo García Abancéns es sustituido por Santiago Celma Pueyo. Tras estos cambios, la composición final de la comisión que se propone es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Santiago Celma Pueyo	Ing. Electrónica y Comunicaciones	Electrónica
PDI	Nieves Andrés Gimeno	Física Aplicada	Física Aplicada
	Fernando Luis Vitalla	Física de la Materia Condensada	Física de la Materia Condensada
	Siannah Peñaranda Rivas	Física Teórica	Física Teórica
	Juan Carlos Díez Moñux	Ciencia y Tec. Mat. Y Fluidos	Ciencia de Materiales e I.M.
	Gloria Luzón Marco	Física Teórica	Física Atómica, Molecular y Nuclear
	Juan Antonio Vallés Brau	Física Aplicada	Óptica
PAS	María Pilar Gavín Arazo	Física Aplicada	Secretaría Dpto.

Máster en Iniciación a la Investigación en Geología: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Blanca Bauluz Lázaro	Ciencias de la Tierra	Cristalografía y Mineralogía
PDI	Carlos Sancho Marcén	Ciencias de la Tierra	Geodinámica Externa
	Javier Gómez Jiménez	Ciencias de la Tierra	Petrología y Geoquímica
	Ignacio Subías Pérez	Ciencias de la Tierra	Cristalografía y Mineralogía
	Beatriz Azanza Asensio	Ciencias de la Tierra	Paleontología
	Ana Rosa Soria de Miguel	Ciencias de la Tierra	Estratigrafía
	Teresa Román Berdiel	Ciencias de la Tierra	Geodinámica Interna
PAS	Enrique Oliver Pina	Ciencias de la Tierra	Téc. Esp. Laboratorio

Másteres en Iniciación a la Investigación en Matemáticas y en Modelización Matemática, Estadística y Computación: No se proponen cambios. La composición actual, que se propone continúe, es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Enrique Artal Bartolo	Matemáticas	Geometría y Topología
PDI	Roberto Barrio Gil	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada
	Jesús Carnicer Álvarez	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada
	M. ^ª Teresa Lozano Imízcoz	Matemáticas	Geometría y Topología
	Concepción M. ^ª Martínez Pérez	Matemáticas	Álgebra
	Beatriz Lacruz Casaucau	Métodos Estadísticos	Estadística e Investigación Operativa
	Pedro Mateo Collazos	Métodos Estadísticos	Estadística e Investigación Operativa
PAS	Concepción Abad Clerencia	Matemática Aplicada	Secretaría Dpto.

Másteres en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas y ‘Erasmus Mundus’ en Ingeniería de Membranas: Se propone una única comisión para ambos másteres dado que todas las asignaturas del segundo están vinculadas a algunas del primero. Respecto de la composición, se propone que continúe la actual comisión, excepto que se propone la sustitución de la profesora Reyes Mallada, coordinadora del Máster en Ingeniería de Membranas, por Manuel Arruebo. Así, la composición que se propone para esta comisión es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Jesús M. Anzano Lacarte	Química Analítica	Química Analítica
PDI	Milagros Piñol Lacambra	Química Orgánica	Química Orgánica
	Manuel Arruebo Gordo	Ingeniería Química y T.M.A.	Ingeniería Química
	Ignacio Gascón Sabaté	Química Física	Química Física
	José Ángel Pardo Gracia	Ciencia y Tecnología de los Materiales y Fluidos	Ciencia de los Materiales. e Ingeniería Metalúrgica
	Ricardo Ibarra García	Física de la Materia Condensada	Física de la Materia Condensada
	José I. Arnaudas Pontaque	Física de la Materia Condensada	Física de la Materia Condensada
PAS	Laura Casado Zuera	I.U.I. de Nanociencia de Aragón	Proyecto de Investigación

Máster en Investigación Química: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	M. ^ª Cristina García Yebra	Química Inorgánica	Química Inorgánica
PDI	Gemma Cepriá Pamplona	Química Analítica	Química Analítica
	José Urieta Navarro	Química Física	Química Física
	Joaquín Barberá Gracia	Química Orgánica	Química Orgánica
	Eva Villarroya Aparicio	Química Inorgánica	Química Inorgánica
PAS	Manuela Castejón Magaña	Química Física	Téc. Esp. Laboratorio

Máster en Química Sostenible: No se proponen cambios a la comisión actual, que es la siguiente.

	Nombre	Departamento	Área
Pte.	Jesús M. Anzano Lacarte	Química Analítica	Química Analítica
PDI	Ana M. Mainar Fernández	Química Física	Química Física
	Miriam Oliva Alcubierre	Ingeniería Química y T.M.A.	Tecnologías del M.A.
	M.ª Sierra Jiménez García-Alcalá	Química Analítica	Química Analítica
	Jesús J. Pérez Torrente	Química Inorgánica	Química Inorgánica
	María Teresa Bes Fustero	Bioquímica y Biología Mol y Cel.	Bioquímica y Biol. Mol.
	José Antonio Gálvez Lafuente	Química Orgánica	Química Orgánica
PAS	Ana Cristina Sarroca Lahuerta	Química Orgánica	Téc. Esp. Laboratorio

Comisión de Control y Evaluación de la Docencia. Según el Art. 19 del Reglamento de la Facultad, está integrada por los miembros de la Comisión de Docencia a los que se incorporan cuatro estudiantes más y profesores en representación de los departamentos con mayor carga docente en las titulaciones de la Facultad y que no estén ya representados en la Comisión de Docencia. Los estudiantes fueron elegidos en la Junta de Facultad de 4 de diciembre, quedando pendiente completar la representación de los departamentos, cuyas propuestas es la siguiente:

José Barquillas Pueyo	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones
Jesús Carnicer Álvarez	Matemática Aplicada
Rafael Cases Andreu	Física de la Materia Condensada
M.ª Sierra Jiménez García-Alcalá	Química Analítica
Jorge Lloret Gazo	Informática e Ingeniería de Sistemas
Manuel Arruebo Gordo	Ingeniería Química y TMA
Eva Villarroya Aparicio	Química Inorgánica
Ramón Badorrey Miguel	Química Orgánica

Los representantes del PDI en la actual Comisión de Docencia son:

Enrique Artal Bartolo (presidente)	Matemáticas
Ignacio Arenillas Sierra	Ciencias de la Tierra
Jesús Atencia Carrizo	Física Aplicada
Álvaro Rodés Usán	Matemáticas
Javier Fernández López	Química Física
Eduardo García Abancéns	Física Teórica
María Iturralde Navarro	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Francisco Javier López Lorente	Métodos Estadísticos