

ACUERDO DE JUNTA DE FACULTAD DE 18 DE MARZO DE 2013 POR EL QUE SE ACUERDA LA RENOVACIÓN DE PDI Y PAS EN ÓRGANOS COLEGIADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

La Junta de Facultad de Ciencias, en sesión de 18 de marzo de 2013, acuerda la renovación de la representación del PDI y PAS en los siguientes órganos colegiados de la Facultad de Ciencias:

1. COMISIONES DE GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LAS TITULACIONES:

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

No se proponen cambios en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
Pte.	Ana I. Elduque Palomo	Química Inorgánica	Química Inorgánica
PDI	Marta Martínez Júlvez	Bioquímica y biología molecular y celular	Bioquímica y biología molecular
	María F. Fillat Castejón	Bioquímica y biología molecular y celular	Bioquímica y biología molecular
	José Antonio Aínsa Claver	Microbiología, medicina preventiva y salud pública	Microbiología
	Jesús de la Osada García	Bioquímica y biología molecular y celular	Bioquímica y biología molecular
	María Luisa Peleato Sánchez	Bioquímica y biología molecular y celular	Fisiología vegetal
	Pilar López Ram de Viu	Química Orgánica	Química Orgánica
PAS	Ismael Navascués Gómez	Bioquímica y biología molecular y celular	Téc. Esp. Laboratorio

GRADO EN FÍSICA

No se proponen cambios en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	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 Ángel 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	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Electrónica
PAS	Carmen Cosculluela Sas	Física Aplicada	Téc. Esp. Laboratorio

GRADO EN GEOLOGÍA

No se proponen cambios en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
Pte.	Francisco Gutiérrez Santolalla	Ciencias de la Tierra	Geodinámica Externa
PDI	María 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
	María Aránzazu Luzón Aguado	Ciencias de la Tierra	Estratigrafía
PAS	Ana Isabel Becerril Casaus	Ciencias de la Tierra	Secretaría Dpto.

GRADO EN MATEMÁTICAS

No se proponen cambios en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
Pte.	Ángel R. Francés Román	Informática e Ingeniería de Sistemas	Ciencia de la Computación e inteligencia Artificial
PDI	Juan I. Montijano Torcal	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada
	Fernando Montaner Frutos	Matemáticas	Álgebra
	Francisco José Ruiz Blasco	Matemáticas	Análisis matemático
	Luis Ugarte Vilumbrales	Matemáticas	Geometría y Topología
	Alfredo García Olaverri	Métodos Estadísticos	Estadística e Investigación Operativa
	Jorge Lloret Gazo	Informática e Ingeniería de Sistemas	Ciencia de la Computación e inteligencia Artificial
PAS	Eva Noriega Migueles	Biblioteca	

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Se sustituye al profesor Luis Pablo Júlvez por Vicente Polo Llorens, ambos del área de Oftalmología, quedando la comisión constituida por los siguientes miembros:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
Pte.	Concepción Aldea Chagoyen	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Electrónica
PDI	Noemí Elía Guedea	Física Aplicada	Óptica
	Vicente Polo Llorens	Cirugía, Ginecología y Obstetricia	Oftalmología
	M ^a José Luesma Bartolomé	Anatomía e Histología Humanas	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 sustituye a la profesora Raquel Andreu Solano por Blanca Ros Latienda, ambas del área de Química Orgánica, quedando la comisión constituida por los siguientes miembros:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
Pte.	Ana Isabel Elduque Palomo	Química Inorgánica	Química Inorgánica
PDI	Isabel Marzo Rubio	Bioquímica y Biología Molecular y Celular	Biología Celular
	María Pilar Pina Iritia	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio ambiente	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 en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

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

MÁSTER EN FÍSICA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS

Se sustituye 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, quedando la comisión constituida por los siguientes miembros:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
Pte.	Santiago Celma Pueyo	Ingeniería 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 tecnología de materiales y fluidos	Ciencia de materiales e Ingeniería metalúrgica
	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 en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	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

MÁSTER EN INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS Y EN MODELIZACIÓN MATEMÁTICA, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN

No se proponen cambios en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	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
	María 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.

MÁSTER EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES NANOTECNOLÓGICAS Y ERASMUS MUNDUS EN INGENIERÍA DE MEMBRANAS

Se acuerda una única comisión para los dos másteres, dado que todas las asignaturas del segundo están vinculadas a algunas del primero. Respecto a su composición, se acuerda que continúe la actual comisión, con la única sustitución de la profesora Reyes Mallada Viana, coordinadora del Máster en Ingeniería de Membranas, por Manuel Arruebo Gordo, quedando la comisión constituida por los siguientes miembros:

	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 Tecnologías del Medio ambiente	Ingeniería Química
	Ignacio Gascón Sabaté	Química Física	Química Física
	José Ángel Pardo Gracia	Ciencia y tecnología de 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 Zueras	I.U.I. de Nanociencia de Aragón (INA)	Proyecto de investigación

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA

No se proponen cambios en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
Pte.	María Cristina García Yebra	Química Inorgánica	Química Inorgánica
PDI	Gema 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 en la composición de la comisión actual, que continúa con los siguientes miembros:

	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 Tecnologías del medio ambiente.	Tecnologías del Medio Ambiente
	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 Molecular y Celular	Bioquímica y Biología Molecular
	José Antonio Gálvez Lafuente	Química Orgánica	Química Orgánica
PAS	Ana Cristina Sarroca Lahuerta	Química Orgánica	Téc. Esp. Laboratorio

2. COMISIÓN DE CONTROL Y EVALUACIÓN DE LA DOCENCIA:

Según el art. 19 del Reglamento de la Facultad de Ciencias, la Comisión de Control y Evaluación de la Docencia 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 que no estén ya representados en la Comisión de Docencia. Los estudiantes fueron elegidos en la Junta de Facultad de 4 de diciembre, completándose la representación de los departamentos con la incorporación de los siguientes profesores:

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	ÁREA
PDI	José Barquillas Pueyo	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Electrónica
	Jesús Carnicer Álvarez	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada
	Rafael Cases Andreu	Física de la Materia Condensada	Física de la Materia Condensada
	M. ^a Sierra Jiménez García Alcalá	Química Analítica	Química Analítica
	Jorge Lloret Gazo	Informática e Ingeniería de Sistemas	Ciencia de la Computación e inteligencia Artificial
	Manuel Arruebo Gordo	Ingeniería Química y Tecnologías del medio ambiente.	Ingeniería Química
	Eva Villarroya Aparicio	Química Inorgánica	Química Inorgánica
	Ramón Badorrey Miguel	Química Orgánica	Química Orgánica

Zaragoza, 18 de marzo de 2013.