



*Acuerdo de 11 de julio de 2013, de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de la Universidad, por el que se nombran o renuevan **colaboradores extraordinarios**.*

La Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 151 de los Estatutos y en el reglamento sobre colaboradores extraordinarios aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 17 de febrero de 2005 (BOUZ 32), a la vista de las memorias presentadas y de los informes de los departamentos correspondientes, y en virtud de la delegación aprobada en la sesión del Consejo de Gobierno de 19 de octubre de 2005 (BOUZ 37), acuerda el nombramiento o renovación como colaboradores extraordinarios de las personas siguientes:

Apellidos	Nombre	Departamento
Abad Secades	Alberto	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Adánez Elorza	Juan	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Algarabel Lafuente	Pedro	Física de la Materia Condensada
Andrés Gimeno	José Manuel	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Andreu Puyal	Pilar	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Arbeloa Matute	Aránzazu	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Aylón Marquina	Elvira	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Balas Nieto	Francisco	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Baldellou Vázquez	Antonio	Pediatría, Radiología y Medicina Física
Bartolomé Sanjoaquin	Juan	Física de la Materia Condensada
Bartolomé Usieto	Fernando	Física de la Materia Condensada
Benito Moraleja	Ana María	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Biel Soria	Cecilia	Ciencias de la Tierra
Blanco Lorente	Fernando	Ciencias de la Educación
Blasco Carral	Javier	Física de la Materia Condensada
Botello Morte	Laura	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Boya Balet	Luis J.	Física Teórica
Camarena Badía	Vicente	Matemática Aplicada
Camón Lasheras	Agustín	Física de la Materia Condensada
Campo Ruiz	Javier	Física de la Materia Condensada
Carrión Sanjuán	Alberto	Física Aplicada
Castillo Alonso	Ana M ^a .	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Castro Barrigón	Alberto	Física de la Materia Condensada
Ciria Remacha	Miguel	Física de la Materia Condensada
Corbalán Yuste	Fernando	Métodos Estadísticos
Corbatón Pamplona	Vicente Manuel	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Cruz Flor	Andrés	Física Teórica
De Diego Poza	Luis	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Del Pino González de la Higuera	Pablo	Física de la Materia Condensada
Delso Hernández	José Ignacio	Química Orgánica
Echenique Robba	Pablo	Física Teórica
Evangelisti	Marco	Física de la Materia Condensada
Fernández Novoa	Julio	Física de la Materia Condensada
García Labiano	Francisco	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Gayán Sanz	Pilar	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Gil Romera	Graciela	Ciencias de la Tierra
Giménez Soro	Raquel	Química Orgánica
González Rodríguez	Andrés	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
González Sampériz	Penélope	Ciencias de la Tierra
Gracia Lostao	Ana Isabel	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Grazú Bonavía	María Valeria	Química Orgánica
Gutiérrez Martín	Martín	Física de la Materia Condensada
Izquierdo Pantoja	M ^a Teresa	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Larrasoaña Gorosquieta	Juan Cruz	Ciencias de la Tierra
Larrea Arbaizar	Ángel	Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos / Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Lázaro Elorri	M ^a Jesús	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Lázaro Peinado	M ^a Carmen	Didáctica de las Ciencias Experimentales
López Gomollón	Sara	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Luis Vitalla	Fernando	Física de la Materia Condensada
Magén Domínguez	César	Física de la Materia Condensada
Marcos Martínez	Mercedes	Química Orgánica
Mareschal	Michael	Física de la Materia Condensada
Marín Velázquez	Juan Antonio	Bioquímica y Biología Molecular y Celular

Marquina García	Clara Isabel	Física de la Materia Condensada
Martín Moreno	Luis	Física de la Materia Condensada
Martínez de la Fuente	Jesús	Química Orgánica
Martínez Felipe	Alfonso	Química Orgánica
Martínez Fernández de Landa	M ^a Teresa	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Martínez Gracia	M ^a Victoria	Didáctica de las Ciencias Experimentales
Martínez Martínez	Gema	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Martínez Pérez	María	Física Teórica
Maser	Wolfgang	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Merino Rubio	Rosa Isabel	Física de la Materia Condensada
Millán Escolano	Ángel	Física de la Materia Condensada
Mitchell	Scott G.	Química Orgánica
Moreno Caballud	Ana	Ciencias de la Tierra
Moros Caballero	María	Química Orgánica
Muñoz de Miguel	Edgar M.	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Murillo Villuendas	Ramón	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Navaz Izquierdo	Ana M ^a .	Ciencias de la Tierra
Nicolás Poza	Ciriaco	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Nuñez-Lagos Roglá	Rafael	Física Teórica
Olivares López	José Luis	Pediatría, Radiología y Medicina Física
Pérez Gaviro	Sergio	Física Teórica
Pérez Herrera	Raquel	Química Orgánica
Piquer Oliet	Cristina	Física de la Materia Condensada
Pueyo Anchuela	Óscar	Ciencias de la Tierra
Pueyo Morer	Emilio Luis	Ciencias de la Tierra
Quintanilla Montón	Manuel	Física Aplicada
Rasekh Vaseh	Shahed	Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos
Regués Muñoz	David	Ciencias de la Tierra
Rodríguez Vallejo	Santiago	Física Teórica
Romeo Burguete	Pilar	Ciencias de la Educación
Romero Soria	M ^a Pilar	Química Orgánica
Rosenberg	Anna	Historia Moderna y Contemporánea
Ruiz Pesini	Eduardo	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Sánchez Somolinos	Carlos	Física de la Materia Condensada
Sanjuán Álvarez	M ^a Luisa	Física de la Materia Condensada
Savirón Cornudella	Ricardo	Anatomía e Histología Humanas
Savirón Sánchez	María	Química Orgánica
Sesma Bienzobas	Javier	Física Teórica
Sevilla Miguel	Emma	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Sierra Travieso	Teresa	Química Orgánica
Stanckiewicz	Jolanta	Física de la Materia Condensada
Suelves Laiglesia	Isabel	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Tejedor Bielsa	Rosa María	Química Orgánica
Tomás Gimeno	María	Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos
Torres Cuadra	César	Ingeniería Mecánica
Urbiztondo Castro	Miguel	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente
Valero Garcés	Blas	Ciencias de la Tierra
Vallés Brau	Pilar	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Velázquez Campoy	Adrián	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Villalain Santamaría	Juan José	Ciencias de la Tierra
Yruela Guerrero	Inmaculada	Bioquímica y Biología Molecular y Celular
Zamora Irazo	Samuel Andrés	Ciencias de la Tierra
Zueco Láinez	David	Física de la Materia Condensada