

*Acuerdo de 27 de junio de 2012, de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de la Universidad, por el que se 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 la 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 la renovación como colaboradores extraordinarios de las personas siguientes:

Apellidos	Nombre	Departamento proponente	Centro
<b>Algarabel Lafuente</b>	<b>Pedro</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Bartolomé Sanjoaquín</b>	<b>Juan</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Bartolomé Usieto</b>	<b>Fernando</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Blasco Carral</b>	<b>Javier</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Boya Balet</b>	<b>Luis J.</b>	Física Teórica	Facultad de Ciencias
<b>Camón Lasheras</b>	<b>Agustín</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Campo Ruiz</b>	<b>Javier</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Castro Barrigón</b>	<b>Alberto</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Ciria Remacha</b>	<b>Miguel</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Del Pino González de la Higuera</b>	<b>Pablo</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Echenique Robba</b>	<b>Pablo</b>	Física Teórica	Facultad de Ciencias
<b>Evangelisti</b>	<b>Marco</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Fernández Novoa</b>	<b>Julio</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Luis Vitalla</b>	<b>Fernando</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Magén Domínguez</b>	<b>César</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Mareschal</b>	<b>Michael</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Marquina García</b>	<b>Clara Isabel</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Martín Moreno</b>	<b>Luis</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Merino Rubio</b>	<b>Rosa Isabel</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Millán Esolano</b>	<b>Ángel</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Núñez-Lagos Roglá</b>	<b>Rafael</b>	Física Teórica	Facultad de Ciencias
<b>Piquer Oliet</b>	<b>Cristina</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Rodríguez Vallejo</b>	<b>Santiago</b>	Física Teórica	Facultad de Ciencias
<b>Sánchez Somolinos</b>	<b>Carlos</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Sanjuán Álvarez</b>	<b>M<sup>a</sup> Luisa</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Sesma Bienzobas</b>	<b>Javier</b>	Física Teórica	Facultad de Ciencias
<b>Stanckiewicz</b>	<b>Jolanta</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias
<b>Zueco Laínez</b>	<b>David</b>	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias