

Acuerdo de 14 de septiembre de 2009, de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno por el que se aprueban miembros de comisiones de **concursos de acceso**.

La Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, en virtud de la delegación establecida mediante acuerdo de 19 de octubre de 2005 (BOUZ 37), y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 140 de los Estatutos y en el reglamento que regula las convocatorias de los concursos de acceso a plazas de cuerpos docentes universitarios, aprobado por el Consejo de Gobierno el 28 de septiembre de 2004 (BOA de 3 de noviembre), acuerda aprobar los dos profesores titulares, y sus correspondientes suplentes, de las comisiones de los concursos de acceso que se refieren a continuación:

<i>Cuerpo:</i>	<i>TU</i>	<i>Dotación:</i>	1
<i>Área de conocimiento:</i>		<i>Ingeniería Eléctrica</i>	
<i>Actividades docentes e investigadoras:</i>		<i>Análisis de circuitos y Sistemas lineales, Instalaciones</i>	
<i>Departamento:</i> <i>Ingeniería Eléctrica</i>			
<i>Centro:</i> <i>Escuela Universitaria Politécnica de Teruel</i>			
<i>Aprobación en Consejo de Gobierno:</i>		<i>30 de marzo de 2009</i>	
<i>Titular 1:</i>	Melero Estela, Julio Javier	U. Zaragoza	
<i>Suplente 1:</i>	Milano, Federico	U. Castilla La Mancha	
<i>Titular 2:</i>	Polo Sanz, José Luis	U. Castilla La Mancha	
<i>Suplente 2:</i>	Arroyo Sánchez, José Manuel	U. Castilla La Mancha	

<i>Cuerpo:</i>	<i>TU</i>	<i>Dotación:</i>	1
<i>Área de conocimiento:</i>		<i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i>	
<i>Actividades docentes e investigadoras:</i>		<i>Tratamiento digital de la señal, sistemas de radionavegación</i>	
<i>Departamento:</i> <i>Ingeniería Electrónica y Comunicaciones</i>			
<i>Centro:</i> <i>Centro Politécnico Superior</i>			
<i>Aprobación en Consejo de Gobierno:</i>		<i>9 de julio de 2009</i>	
<i>Titular 1:</i>	Artes Rodríguez, Antonio	U. Carlos III de Madrid	
<i>Suplente 1:</i>	Lera García, Francisco Manuel	U. Zaragoza	
<i>Titular 2:</i>	Hornero Sánchez, Roberto	U. Valladolid	
<i>Suplente 2:</i>	Mateo Gascón, Francisco Javier	U. Zaragoza	

<i>Cuerpo:</i>	<i>TU</i>	<i>Dotación:</i>	1
<i>Área de conocimiento:</i>		<i>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</i>	
<i>Actividades docentes e investigadoras:</i>		<i>Tecnologías de fabricación, ingeniería de la calidad, técnicas de medición en producción y mantenimiento</i>	
<i>Departamento:</i> <i>Ingeniería de Diseño y Fabricación</i>			
<i>Centro:</i> <i>Centro Politécnico Superior</i>			
<i>Aprobación en Consejo de Gobierno:</i>		<i>16 de junio de 2009</i>	
<i>Titular 1:</i>	Valiño Riestra, Gonzalo	U. Oviedo	
<i>Suplente 1:</i>	Domingo Navas, M. Rosario	U.N.E.D.	
<i>Titular 2:</i>	Barreiro García, Joaquín	U. León	
<i>Suplente 2:</i>	Luis Pérez, Carmelo Javier	U. Pública de Navarra	

<i>Cuerpo:</i>	<i>TU</i>	<i>Dotación:</i>	1
<i>Área de conocimiento:</i>		<i>Química Orgánica</i>	
<i>Actividades docentes e investigadoras:</i>		<i>Docencia en asignaturas del área de Química Orgánica</i>	
<i>Departamento:</i> <i>Química Orgánica y Química Física</i>			
<i>Centro:</i> <i>Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial</i>			
<i>Aprobación en Consejo de Gobierno:</i>		<i>16 de junio de 2009</i>	
<i>Titular 1:</i>	Barberá Gracia, Joaquín Manuel	U. Zaragoza	
<i>Suplente 1:</i>	López Ram de Viu, María Pilar	U. Zaragoza	
<i>Titular 2:</i>	Omenat Val, Ana Carmen	C.S.I.C.	
<i>Suplente 2:</i>	Romero Soria, Pilar	C.S.I.C.	