



PERFILES DE LOS CONTRATOS CONCEDIDOS A LOS DEPARTAMENTOS EN LA RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE FECHA 26 DE MAYO DE 2015, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE CONTRATOS DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL PROGRAMA PROPIO I+D+i DE LA US

Departamento	Director	PERFILES
Literatura Española	Montero Delgado, Juan	Doctor/a en Filología Hispánica (o titulación equivalente) con reconocida trayectoria investigadora en el campo de la Literatura Española de los Siglos de Oro. Se valorará positivamente la formación y experiencia en el campo de las Humanidades digitales
Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación	Padilla Carmona, María Teresa	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación
Filología Griega y Latina	Falque Rey, Emma	Textos Epigráficos Latinos
Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico	González Burgos, Manuel	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
Química Orgánica y Farmacéutica	Galbis Pérez, Juan Antonio	Realización de labor investigadora en las líneas de investigación propuestas por el Departamento. A saber. Línea 1. Síntesis y evaluación de la actividad biológica de antioxidantes derivados de biofenoles naturales del olivo. Línea 2. Síntesis de nuevos biomateriales poliméricos a partir de materias primas renovables. Línea 3. Materiales poliméricos biodegradables. Síntesis, propiedades y modelización molecular. Línea 4. Síntesis estereoselectiva a partir de azúcares de compuestos anticancerosos potenciales. Evaluación farmacológica. Línea 5. Síntesis y evaluación biológica de quimiotecas de compuestos con actividad anti adenovirus y anti hepatitis C. Línea 6. Síntesis asimétrica promovida por derivados quirales de azufre y/o fósforo. Nuevos ligandos quirales en catálisis organometálica y organocatálisis. Aplicaciones en el diseño, síntesis y evaluación farmacológica de nuevos compuestos de interés biológicos. Línea 7. Síntesis y aplicaciones biomédicas de nuevos nanosistemas.
Biología Vegetal y Ecología	Mejías Gimeno, José Antonio	Doctor/a en Biología o disciplinas afines, con actividad investigadora persistente y productiva en líneas de investigación de las siguientes áreas de conocimiento: - Botánica. - Ecología. - Fisiología Vegetal.
Análisis Matemático	Espínola García, Rafael	Análisis real y complejo, análisis funcional y funciones especiales
Álgebra	González-Meneses López, Juan	Experiencia investigadora en álgebra y temas afines



PERFILES DE LOS CONTRATOS CONCEDIDOS A LOS DEPARTAMENTOS EN LA RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE FECHA 26 DE MAYO DE 2015, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE CONTRATOS DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL PROGRAMA PROPIO I+D+i DE LA US

Física de la Materia Condensada	Conde Amiano, Clara Francisca	Todas las líneas de investigación de los grupos de investigación de éste departamento
Química Física	Oviedo López, Jaime	La investigación a realizar debe ajustarse a aquellas propias de la Química Física, en particular, el currículum vitae y la investigación que se desarrolle en el transcurso del contrato debe ajustarse a las que se están realizando en la actualidad por los distintos grupos de investigación del Departamento de Química Física de la Universidad de Sevilla
Medicina	Aznar Martín, Antonio	Doctor/a en Medicina con experiencia investigadora contrastada y continuada en las áreas de investigación propias del Departamento
Estomatología	Ríos Santos, José V.	Estomatología
Organización Industrial y Gestión de Empresas II	Onieva Giménez, Luis G.	Los candidatos deberán tener experiencia contrastada en las líneas de investigación de Eficiencia energética y modelos de confort, y Sensorización y algoritmos de control adaptativo
Geografía Humana	Cruz Villalón, Josefina	Geografía Humana
Derecho Administrativo	Jordano Fraga, Jesús	Formación y experiencia docente e investigadora en Derecho Administrativo
Derecho Civil e Internacional Privado	Marín Velarde, Asunción	Doctor/a en proyección internacional (particularmente europea) con experiencia docente e investigadora en Derecho Civil patrimonial, especializado en las respuestas que en dicho ámbito se ofrecen a los retos suscitados por la crisis económica
Ciencias Agroforestales	Fernández Cabanás, Víctor Manuel	Doctor/a con experiencia investigadora acreditada en agricultura y/o ganadería, tener publicaciones en revistas indexadas, participar o haber participado en proyectos de investigación y haber realizado estancias internacionales en centros de investigación
Ingeniería Eléctrica	Santos Riquelme, Jesús Manuel	<p>Titulación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Ingeniería Industrial Especialidad Electricidad. - Máster en Ingeniería Eléctrica o Sistemas de Energía Eléctrica. - Doctorado realizado en un Departamento de Ingeniería Eléctrica. <p>Investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En Ingeniería Eléctrica en el campo de la Generación Renovable y su integración en las redes eléctricas. - Modelado estático y dinámico de Sistemas Eléctricos de Potencia. - Control en tiempo real de Sistemas Eléctricos para maximizar la Integración de las Energías Renovables. - Optimización de la operación, control y planificación de Sistemas Eléctricos de Potencia. - Experiencia en el desarrollo, diseño pruebas y ensayos en el laboratorio de dispositivos de potencia para el sector eléctrico.



PERFILES DE LOS CONTRATOS CONCEDIDOS A LOS DEPARTAMENTOS EN LA RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE FECHA 26 DE MAYO DE 2015, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE CONTRATOS DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL PROGRAMA PROPIO I+D+i DE LA US

Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Pico Valimaña, Ramón	El perfil de los candidatos deberá adecuarse a alguna de las líneas de investigación siguiente: <ul style="list-style-type: none">- Historia del territorio, la ciudad y su arquitectura: procesos de transferencias, lógicas de transformación. Su comprensión desde el presente.- Análisis Histórico y gestión tutelar del patrimonio culturas en su dimensión arquitectónica, urbana, territorial y paisajística.- Teorización arquitectónica contemporánea de las formas de la vida, en transformación desde presupuestos humanistas a posthumanistas. Experiencias internacionales en curso
Física Aplicada II	Martel Villagrán, Jesús	Técnicas radiométricas de medida de bajas concentraciones radioactivas: radioactividad natural