



La Universidad fichará a 3 científicos del extranjero con las becas Beatriz Galindo

La institución utilizará las nuevas ayudas del Gobierno de atracción de talento para indagar en nanocompuestos, modelos de la litosfera y nuevas tecnologías de comunicación política

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca ha conseguido 3 de las 5 posibles ayudas Beatriz Galindo que, como máximo, ha concedido el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a las instituciones académicas para fichar a investigadores en el extranjero. En total 98 ayudas repartidas entre 39 universidades. El objetivo: favorecer la captación y formación de científicos y profesores con una carrera de reconocido prestigio en el extranjero, promoviendo a su vez la calidad y la competitividad del personal docente e investigador en las universidades españolas, además de abrir nuevas líneas de investigación de carácter estratégico.

Cada universidad podía presentar un máximo de cinco propuestas y así lo hizo la de Salamanca. Al final han resultado seleccionados los proyectos de los departamentos de Derecho Público, de Geología y de Ingeniería Mecánica. El primero en la modalidad "senior" y los otros dos en la categoría "junior". La diferencia está en los años de experiencia que deberán acreditar los aspirantes y la cuantía de los contratos. La modalidad "senior" se destina a la contratación de personas con al menos 7 años de experiencia docente e investigadora en el extranjero desde la obtención del título de doctor. La cuantía mínima anual de los contratos será de 90.000 euros —la Universidad aportará 25.000 euros—. La "junior" es para científicos con menos de 7 años de experiencia en el extranjero y los contratos serán, como mínimo, de 45.000 euros —10.000 a cargo de la Universidad—.

En la media. Solo la Autónoma de Madrid ha logrado todas las ayudas posibles, cinco, mientras que siete instituciones universitarias han conseguido cuatro y otras diez, como Salamanca, podrán contratar a tres investigadores llegados del extranjero. Además catorce universidades tendrán que conformarse con dos, y siete con una plaza. El Estudio salmantino está, por lo tanto, al nivel de la Politécnica de Valencia, la Universidad de Sevilla o la Rovira i Virgili, entre otras.

Después del proceso de selección llevado a cabo, primero por parte de las propias universidades, y después por un comité de expertos nombrado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ahora está en marcha la última fase de la convocatoria, aquella en la que los investigadores interesados en desarrollar las propuestas presentadas por los departamentos deben presentar sus solicitudes. Tienen hasta el 23

Resolución de las ayudas Beatriz Galindo

UNIVERSIDAD	Nº ayudas	Modalidad	Departamento
Autónoma de Madrid	5	Senior	Química
		Junior	Filología Inglesa
		Senior	Física Teórica
		Senior	Medicina
		Senior	Psicología Básica
Cantabria	4	Junior	Ingeniería Química y Biomolecular
		Junior	Física Moderna e Instituto de Física de Cantabria
		Senior	Educación
		Junior	Biología Molecular, Biomedicina y Biotecnología
Aut. de Barcelona	4	Junior	Lengua, Literatura y las Ciencias Sociales
		Senior	Economía e Historia Económica
		Junior	Biología Celular, Fisiología y de la Inmunología
		Senior	Genética de Microbiología
Pol. de Cataluña	4	Junior	Mecánica de Fluidos
		Junior	Ingeniería de Servicios y Sist. de Información
		Junior	Escuela de Caminos e Ingeniería Civil
		Junior	Departamento de Proyectos Arquitectónicos
Valencia	4	Senior	Instituto de Ciencia Molecular ICIMOL
		Junior	Prehistoria, Arqueología e Historia Antigua
		Junior	Instituto Polibienestar
		Senior	Instituto de Física Corpuscular - IFIC
Coruña	4	Junior	Biología
		Junior	Matemáticas
		Junior	Química
		Junior	Psicología
Politécnica de Madrid	4	Junior	Ingeniería Electrónica
		Senior	Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas
		Senior	Ingeniería Telemática
		Senior	Instituto de Fusión Nuclear
Pol. de Cartagena	4	Junior	Electrónica, Tecn. de Computadoras y Proyectos
		Junior	Física Aplicada
		Junior	Ingeniería Química y Ambiental
		Junior	Ingeniería de Alimentos y Equipamiento Agrícola
Málaga	3	Junior	Química Orgánica
		Senior	Biología Celular, Genética y Fisiología
		Senior	Lenguajes y Ciencias de la Computación
Oviedo	3	Junior	Física
		Junior	Biología de Organismos y Sistemas
		Senior	Química Física y Analítica
Castilla la Mancha	3	Senior	Ciencias Médicas
		Junior	Enfermería, Fisioterapia y Terapia Ocupacional
		Senior	Física Aplicada
Burgos	3	Junior	Ciencias de la Salud
		Junior	Ciencias de la Salud
		Senior	Ciencias de la Salud
SALAMANCA	3	Senior	Derecho Público
		Junior	Geología
		Junior	Ingeniería Mecánica
Rovira i Virgili	3	Junior	Ingeniería Informática y Matemáticas
		Senior	Ingeniería Informática y Matemáticas
		Junior	Ingeniería Mecánica
Alicante	3	Senior	Matemáticas
		Senior	Fundamentos del Análisis Económico
		Junior	Física Aplicada
Jaume I	3	Junior	Unidad Predepartamental de Medicina
		Senior	Departamento de Economía
		Senior	Departamento de Ciencias de la Comunicación
Pol. de Valencia	3	Senior	Comunicaciones
		Junior	Matemática Aplicada
		Junior	Química
Pública de Navarra	3	Junior	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Comunicación
		Junior	Agronomía, Biotecnología y Alimentación
		Junior	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación
Córdoba	2	Senior	Psicología
		Senior	Matemáticas
Granada	2	Junior	Prehistoria y Arqueología
		Senior	Medicina Preventiva y Salud Pública
Jaén	2	Junior	Patrimonio Histórico
		Junior	Ingeniería Electrónica y Automática
Sevilla	2	Senior	Física Atómica, Molecular y Nuclear
		Senior	Química Orgánica
Zaragoza	2	Junior	Ciencias de la Antigüedad
		Junior	Física de la Materia Condensada
León	2	Junior	Biología Molecular (Microbiología)
		Junior	Sanidad Animal
Valladolid	2	Junior	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente
		Senior	Ingeniería Energética y Fluidomecánica
Barcelona	2	Senior	Biología Celular, Fisiología e Inmunología
		Junior	Filosofía
Gerona	2	Junior	Didácticas Específicas
		Junior	Derecho Público
Pompeu Fabrá	2	Junior	Humanidades
		Senior	Traducción y Ciencias del Lenguaje
Vigo	2	Junior	Teoría de la Señal y de las Comunicaciones
		Junior	Organización de Empresas y Marketing
Palmas de Gran Canaria	2	Junior	Instituto de Oceanografía y Cambio Global
		Inst.	Inst. de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias
Carlos III de Madrid	2	Junior	Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial
		Junior	Informática
Complutense de Madrid	2	Senior	Física de la Tierra y la Astrofísica
		Senior	Historia, Teorías y Geografía Políticas
Pablo de Olavide	1	Senior	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
		Junior	Pedagogía y Psicología
Lérida	1	Junior	IAC3
		Junior	Química Orgánica
Islas Baleares	1	Senior	Química
		Junior	Química
La Laguna	1	Senior	Química Orgánica
		Junior	Química
La Rioja	1	Junior	Biología y Geología
		Junior	Ecología e Hidrología
Rey Juan Carlos	1	Junior	Biología y Geología
		Junior	Ecología e Hidrología
Murcia	1	Senior	Ecología e Hidrología
		Junior	Ecología e Hidrología

LOS DETALLES

Cuatro años de contrato y después opción a plaza

El Ministerio de Ciencia concederá ayudas para contratar por un periodo mínimo de 4 años a personas con experiencia docente e investigadora. Las universidades aportarán cerca del 25% del coste de los contratos y se comprometen a, pasado el tiempo establecido, sacar una plaza estable a la que podrán concurrir dichos investigadores, siendo similar a la categoría a la que estén acreditados.

Un programa con 18,4 millones de financiación

La convocatoria del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades establece que serán contratados como investigadores distinguidos en dos modalidades: senior y junior. En el primer caso la cuantía anual de la contratación ascenderá a 65.000 euros y en el segundo a 35.000 euros. El coste total del programa de ayudas Beatriz Galindo asciende a 18,4 millones de euros en cuatro años.

de mayo para hacerlo.

Con estas becas de nueva creación —surgieron a iniciativa del ministro del PP, Íñigo Méndez de Vigo—, Derecho Público de la Universidad de Salamanca quiere intensificar la actividad de Ciencia Política. Más en concreto, la plaza es para atraer a un investigador que analice el uso y los efectos de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación en la sociedad, en particular en el terreno de la comunicación política, según explica Iván Llamazares, catedrático de Ciencia Política.

En el caso de Ingeniería Mecánica, la persona seleccionada se incorporará al área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación, en la Escuela Politécnica Superior de Zamora. El director del departamento, Pablo Moreno, comenta que la idea es que ponga en marcha una línea de investigación en fabricación de materiales nanocompuestos. En cuanto al ámbito de la Geología, el departamento busca un perfil de geofísica teórica, de satélites y de sismología de fuente natural, lo que se denomina ruido sísmico, para hacer modelos de la litosfera. "Queremos desarrollar este tipo de investigación e introduciría a nivel docente", señala Puy Ayarza, responsable del departamento.

VALORACIONES

Puy Ayarza

DIR. DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA
"Este programa es muy competitivo"

La directora del Departamento de Geología hace hincapié en que las técnicas que quieren desarrollar con la ayuda Beatriz Galindo conseguida recientemente son nuevas en la Universidad de Salamanca y, además, según incide, se trata de técnicas muy baratas. En cuanto a esta nueva convocatoria destinada a atraer talento investigador, Puy Ayarza destaca que se trata de un programa "muy competitivo".

Pablo Moreno

DIR. DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA
"La ingeniería necesita un impulso"

"Los nanocompuestos presentan propiedades mecánicas, ópticas y químicas muy mejoradas respecto a los materiales convencionales", incide Pablo Moreno haciendo hincapié en la importancia de la ayuda conseguida con la que comenzarán a investigar en dicho campo. En este sentido, reconoce: "La investigación en ingeniería en nuestra universidad, sin ser desdeñable, necesita un impulso que debe venir de fuera".

Iván Llamazares

CATEDRÁTICO DE CIENCIA POLÍTICA
"Repercutirá positivamente en la Universidad"

"Es algo muy positivo porque permite traer a la Universidad a personas con carreras interdisciplinarias de excelencia, con prestigio internacional, lo que repercutirá positivamente en nuestra universidad", asegura el catedrático Iván Llamazares a cuya área, Ciencia Política, irá uno de los investigadores, e incide en que este tipo de científicos tienen gran capacidad para obtener fondos para proyectos españoles y europeos.