

La UMU renueva la acreditación del Instituto Cervantes para la enseñanza del español

EP

MURCIA. El Servicio de Idiomas de la Universidad de Murcia (SIDI) ha conseguido la renovación de la acreditación del Instituto Cervantes para la enseñanza del español. Desde el año 2013, se somete cada tres años a una profunda evaluación en diferentes áreas: actividad académica y calidad docente; instalaciones y equipamiento; organización administrativa e información y publicidad.

Además, se ha evaluado el plan de mejora establecido durante el proceso de 2016. Tras el examen realizado a los servicios, todas las áreas han recibido una evaluación favorable, por lo que se ha renovado el contrato de acreditación hasta 2022. Se trata de la única acreditación internacional de centros de enseñanza de español como lengua extranjera y supone un compromiso con la calidad y la mejora continua en todas las áreas. La UMU imparte cursos de español para extranjeros desde el nivel inicial A1 hasta el C1. Además, también realiza formación específica para la preparación de los exámenes de acreditación de nivel del Instituto Cervantes.

Charlas en colegios e institutos para concienciar a los alumnos sobre el cambio climático

LA VERDAD

MURCIA. Concienciar, informar y formar a los ciudadanos sobre su contribución al cambio climático y sobre los efectos y la necesidad de adaptación al mismo, y en especial a los más jóvenes, como ciudadanos del mañana, es el objetivo que persiguen las charlas que la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, a través de la Dirección General del Medio Natural, ha programado en cuatro centros educativos de la Región.

Comenzarán mañana miércoles en el IES Miguel de Cervantes de Murcia. La siguiente será el jueves 16 en el IES Mariano Baquero, también de Murcia. La tercera, en el CEIP El Mirador de San Javier, el viernes 17 de enero, y concluirán el jueves 27 de febrero en el CEIP Hernández Ardieta de Roldán (Torre Pacheco).

Los estudiantes recibirán información sobre las iniciativas que la Administración está desarrollando para mitigar los efectos del cambio climático en la Región, las claves que permitirían mejorar la eficiencia energética y la reducción de la huella de carbono.

Séneca retiene a un centenar de jóvenes investigadores con 3,3 millones en becas

Las nuevas ayudas para los llamados 'ninis' de la ciencia proceden del Programa Operativo de Empleo Juvenil y cuentan con fondos europeos

F. CARRERES

MURCIA. El inicio de la carrera investigadora es una prueba para ultrafondistas que puede alargarse una década completa hasta que el científico pueda optar a cierta estabilidad. La Fundación Séneca pretende cubrir todas esas etapas y promover que el billete al extranjero para los investigadores más talentosos sea siempre de ida y vuelta. Para ello, dedicará este curso 3,3 millones de euros para que un centenar de investigadores murcianos puedan seguir formándose y generando conocimiento en áreas estratégicas para la Región, como la salud, la agricultura y la alimentación, la energía, el entorno digital y la industria 4.0.

Entre las ayudas, la Fundación Séneca introduce las financiadas por el Fondo Social Europeo para los llamados 'ninis de la ciencia', que ya no tienen edad para optar a becas de estudiantes (son doctores con máster) pero no tienen trabajo. Se contratará a 24 de esos jóvenes en grupos de investigación con un objetivo doble: mejorar las tasas de empleabilidad y darles una formación 'top' en esos equipos.

Los investigadores jóvenes que logren ayudas, ya sea para empezar la tesis como para retornar del extranjero después de haberse formado y trabajado allí, se incorporarán a los centros de investigación de la Región, como las tres universidades -la de Murcia, la Politécnica de Cartagena y la privada UCAM- el Cebas-Csic y la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias (FFIS). Otros científicos murcianos se formarán este curso en las universidades de Oxford, Munich, Washington y Palermo, entre otras. «Se trata de ofrecer las máximas oportu-



Una investigadora almacena muestras en uno de los laboratorios del IMIB, en una foto de archivo. :: J. CARRIÓN

tidades al talento investigador, científico e innovador de la Región para dotar a los centros del mejor personal», remarcó el consejero de Empleo y Universidades, Miguel Motas, quien desglosó los tipos de ayudas convocadas, algunas de nuevo cuño y otras de continuidad.

En la primera fase de la formación, los jóvenes podrán optar a los contratos de cuatro años de duración, dotados con 21.800 euros anuales, para la realización de la tesis doctoral. Quince de los contratos convocados serán para nuevos beneficiarios, y los otros treinta se destinarán a investigadores que ya han iniciado la tesis.

Ya doctorados, los jóvenes investigadores tendrán acceso a ayudas a la formación posdoctoral en centros de referencia internacional, un paso ineludible en la carrera científica. Superada esa fase, los científicos puede proseguir su formación con el Programa Saavedra Fajardo, des-

El programa Talento Investigador de la Consejería concede otros 64 contratos y renueva 36

tinado a jóvenes de cualquier nacionalidad que se encuentran desarrollando su labor en centros de prestigio internacional que quieran reincorporarse a las universidades y centros de investigación de la Región. Los jóvenes doctores retornan además cualificados para ejercer el liderazgo en proyectos y con una red de contactos que puede serles de gran ayuda.

No estudian ni trabajan

Los llamados 'ninis de la ciencia', que han quedado en el limbo porque ya no tienen edad de seguir formándose y no han logrado empleo,

podrán optar a las nuevas ayudas para la retención del talento investigador y el apoyo a las unidades de transferencia del conocimiento. Esos contratos contarán con la financiación del Fondo Social Europeo (hasta casi un 92%).

La nueva vía, introducida por la Consejería de Universidades este año, permitirá a los llamados 'ninis de la ciencia' (ya no son estudiantes ni pueden optar a becas pero tampoco tienen trabajo) captar ayudas del Programa Operativo de Empleo Juvenil. Ahora se abre la puerta a esas ayudas europeas, a las que pueden optar los jóvenes doctores y graduados con máster (hasta 30 años), que no estén ocupados ni en proceso de formación, para seguir cualificándose y recibir una oferta de trabajo de dos años en grupos de investigación y unidades de transferencia. Se destinarán más de 770.000 euros (en dos años) a la formalización de 24 contratos.

LOS PROGRAMAS

45

contratos para la realización de tesis

Se han concedido 45 contratos para la realización de una tesis doctoral (15 nuevos y 30 de renovación), tanto en el entorno académico como en el empresarial, durante un periodo de cuatro años. Los beneficiarios pueden colaborar en tareas docentes y formarse en otros países.

12

becas para formación en el extranjero

La Fundación Séneca concederá doce nuevas ayudas para la formación y el perfeccionamiento posdoctoral en centros de prestigio internacional situados en el extranjero, como las universidades de Munich, Oxford, Washington, Palermo, Zagreb, Limoges...

19

ayudas de atracción de talento

A través del Programa Saavedra Fajardo, se concederán 19 contratos (13 de nueva adjudicación y 6 de renovación), para jóvenes doctores con experiencia investigadora internacional que desarrollan su labor en el extranjero para su incorporación en la Región.

24

de dos años en grupos de investigación

Los contratos de retención de talento investigador contarán con una nueva línea financiada por el Fondo Social Europeo para jóvenes doctores que trabajen dos años en grupos de investigación de la Región. Van destinados a posdoctorales que no tienen empleo.