

## 43 investigadores de la Región trabajarán en campus extranjeros

La Fundación Séneca promueve también la llegada de expertos de otros países y la celebración de 26 congresos científicos

### LA VERDAD

MURCIA. Las ayudas concedidas este año a través de la Fundación Séneca permitirán a 43 investigadores de la Región de Murcia realizar estancias de hasta nueve meses en prestigiosos centros de investigación de Alemania, Austria, Estados Unidos, Reino Unido, Chile, Colombia y China. También, recibir, en universidades de la Región y organismos, a cuatro investigadores de Canadá, China, México y EE UU, y celebrar 26 congresos y reuniones científico-técnicas en la Región, la mayoría de ellas de carácter internacional.

Estas iniciativas forman parte del programa regional de movilidad Jiménez de la Espada –ascienden a 217.000 euros– y «permiten impulsar la experiencia internacional de nuestros investiga-

dores y la proyección exterior de la investigación que se hace en la Región, al mismo tiempo que se estrechan vínculos y se favorece el intercambio científico de alto nivel», según explicó la consejera Valle Miguélez.

El objetivo del programa, que incluye tres convocatorias públicas diferentes, es promover la internacionalización y la proyección exterior de la investigación regional y la colaboración científica con importantes centros internacionales. Para ello, esta iniciativa cuenta con tres líneas de acción.

La primera apoya la movilidad de los investigadores con el fin de que desarrollen estancias en centros de prestigio internacional. En esta edición se incluye campos como la modelización de los procesos de recubrimientos térmicos

**Alemania, Austria, EE UU, Reino Unido, Chile, Colombia y China figuran como destinos para las estancias de hasta nueve meses**

de alta tecnología, en Alemania; hidrología y gestión de los recursos hídricos, en Austria; cuantificación de microplásticos en suelos agrícolas, en Chile; uso de programas estadísticos de acceso libre en investigación educativa, en Colombia; evaluación integral de la exposición familiar a los medios, las tecnologías cuánticas, las mecánicas de lesión en el fútbol femenino o el establecimiento de objetivos en equipos universitarios, en Estados Unidos; y la bioingeniería para mejorar suelos contaminados, en Reino Unido.

La segunda línea atrae a investigadores extranjeros. Así, a lo largo del próximo año se incorporarán desde universidades de Canadá, China, México y EE UU para colaborar con grupos de investigación que se dedican a la aplicación de técnicas estadísticas avanzadas a las ciencias sociales y económicas, big data, caracterización de extractos alimentarios y el estudio del cáncer de mama, en los centros de la UMU, UPCT y el Cebas-CSIC. La última línea promueve el intercambio internacional de conocimientos a través de congresos.



ROS CAVAL / AGM

### La danza exhibe su arte en Murcia

Alumnas del centro de danza Concha García, ubicado en el barrio de La Flota, realizaron ayer una exhibición 'flashmob' de su arte en La Glorieta de España, dentro de la programación navideña de Murcia.

## Parece pequeño, pero aquí caben todas las oportunidades que imaginas

**Campus Rural** permite a estudiantes de cualquier titulación universitaria realizar prácticas laborales en municipios de menos de 5.000 habitantes.

Este programa acerca a los jóvenes al territorio, generando conocimiento sobre el medio rural y sobre las múltiples posibilidades profesionales que ofrece, y propiciando la atracción de talento.

### ¡AQUÍ CABE EL FUTURO!

