Prensa: Diaria

Tirada: 15.732 Ejemplares
Difusión: 13.240 Ejemplares

Cód: 7863675

Página: 14

Sección: LOCAL Valor: 1.432,00 € Área (cm2): 578,9 Ocupación: 58,74 % Documento: 1/1 Autor: R.D.L. | SALAMANCA Núm. Lectores: 69000

El CSIC abre todos sus centros a los universitarios de Salamanca

Los estudiantes de grado, máster y doctorado podrán desarrollar sus prácticas en los 121 institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas repartidos por el país

R.D.L. | SALAMANCA

Los estudiantes de la Universidad de Salamanca podrán desarrollar sus prácticas de grado, máster o doctorado en cualquiera de los 121 centros que el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) tiene repartidos por todo el país.

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, y el vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), José Ramón Urquijo Goitia, suscribieron ayer tres convenios que amplían la colaboración existente entre las dos instituciones.

Hasta ahora los alumnos sólo podían acceder a los centros mixtos del CSIC (52), de forma que el acuerdo duplica las instituciones en las que los universitarios salmantinos podrán completar sus estudios. El convenio beneficiará desde este año tanto a los estudiantes de grado, como de máster y de doctorado que, como destacó el rector Daniel Hernández Ruipérez, podrán hacer prácticas en ambientes de investigación ampliamente especializados.

En este sentido, el representante del Consejo Superior puso como ejemplo la posibilidad de que puedan acudir a la Estación Biológica de Doñana. "Para los investigadores el contacto con los alumnos es fundamental, así que este convenio supone un beneficio para la dos partes", añadió Urquiio

El número de prácticas a las que tendrán acceso los estudiantes de Salamanca variará en fun-



Ruipérez y Urquijo y por detrás Serrano, Martínez, González, Sánchez, Arellano, Moreno y Santos. | GUZÓN

El convenio regulará la colaboración en las enseñanzas de máster y en los programas de doctorado ción de las posibilidades y las necesidades de los centros del CSIC. Hasta ahora había cerca de cincuenta plazas de prácticas, principalmente en el Centro del Cáncer y el IRNASA.

Además, el convenio regulará la colaboración entre la institución académica salmantina y el CSIC para la puesta en marcha de actividades docentes en las enseñanzas de máster universitario en institutos del CSIC y establece un marco de actuación en el desarrollo de programas de doctorado.

La Universidad de Salamanca y el CSIC comparten dos institutos en la ciudad charra, el Centro de Investigación del Cáncer y el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG), este último es el más antiguo de estas características, tal y como destacó José Ramón Urquijo Goitia. Además, también tiene su sede en esta ciudad el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Dificultades superadas

El vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, José Ramón Urquijo Goitia, se mostró aver esperanzado sobre el futuro del CSIC y avanzó que es el momento de reorganizar la estructura para evitar nuevas situaciones de crisis. "Crear una institución es más fácil que deshacerla", comentó Urquijo y añadió que la desaparición del CSIC sería "un problema".

En este contexto, el representante del Consejo Superior de Investigaciones Científicas explicó que el CSIC ya ha superado las dificultades económicas y que han comenzado a reordenar algunas estructuras o gastos con ciertas restricciones. "Esperamos poder terminar este año con una situación desahogada", afirmó Urquijo.

Según el vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales, el CSIC ha sufrido en los pasados años la falta de fondos por el final del 7º Programa Marco Europeo, pero se mostró confiado en obtener fondos en la nueva convocatoria en marcha.

Búsqueda de proyectos.

Además, la agencia estatal ha pasado de 22 a 44 provectos ERC (del Consejo Europeo de Investigación), por los que recibe fondos europeos de gran cuantía. Urquijo recordó que el CSIC, al igual que las universidades, "sale a competir en el mercado" en busca de financiación para sus proyectos y ha destacado entre los grandes proyectos del CSIC las investigaciones sobre el cerebro que lleva a cabo Javier de Felipe o los estudios sobre grafeno que lidera Francisco Guinea.