30/10/14

Prensa: Diaria

Tirada: 1.747 Ejemplares
Difusión: 759 Ejemplares

Cod: 86819575

Página: 10

ción: LOCAL Valor: 841,00 € Área (cm2): 469,0 Ocupación: 53,56 % Documento: 1/1 Autor: RICARDO RÁBADE / WORD SALAMANCA. El Mini Núm. Lectores: 3036

## El Ministerio de Economía avala con 2,1 millones 20 investigaciones de la Usal

Los proyectos, cuya financiación es renovada trimestralmente, tienen garantizada su cobertura presupuestaria hasta el 31 de diciembre de 2016

## :: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El Ministerio de Economía y Competitividad financia con más de 2,1 millones de euros una veintena de proyectos de la convocatoria I+D+i, presentados por otras tantas facultades, departamentos, centros e institutos de investigación de la Universidad de Salamanca, que podrán ser desarrollados hasta el 31 de diciembre de 2016 con la correspondiente financiación presupuestaria. La Dirección General de Investigación Científica y Técnica, que dirige Marina Pilar Villegas Gracia, hizo públicas ayer, con su transcripción en las páginas del Boletín Oficial del Estado, las ayudas correspondientes al tercer trimestre de este año para esta veintena de proyectos.

Las Ciencias predominan sobre las Letras en las áreas temáticas que vertebran los contenidos de estas investigaciones. El Centro de Investigación del Cáncer, por ejemplo, tiene comprometido hasta finales de 2016 una inyección de fondos ministeriales por un valor total de 133.000 euros sobre los análisis en vitro relativos a patologías cardiovasculares y metástasis. Otros institutos punteros de la Usal en su vertiente investigadora también disfrutan del aval del Ministerio de Economía y Competitividad, como son el Instituto de Micriobiología Bioquímica (387.000 euros para un proyecto de adaptaciones metabólicas de las neuronas), el Instituto de Neurociencias de Castilla y León (121.000 euros para un estudio sobre terapia celular con mé-



Una investigadora, durante su actividad científica en el Centro del Cáncer de la Usal. :: ALMEIDA

dula ósea en la neurodegeneración selectiva)), el Instituto Universitario de Integración en la Comunidad (60.500 euros para una investigación sobre el autismo) y el Instituto de Estudios de la Ciencia y Tecnología, que dispondrá hasta las TRABAJOS postrimerías del año corresponden a faculta-2016 de una coberdes, departamentos e instura económica de titutos de Ciencias y 48.400 euros para un solo cinco al área proyecto sobre camde Letras. bios y permanencias en los procesos productivos en el periodo comprendido entre los años 1930 y 2010.

Además de estos centros especializados, el elenco de proyectos se completa con los promovidos por los departamentos de Fisiología y Farmacología, Derecho Público General, Física Fundamental, Didáctica de la Expresión Musical, Microbiología y

Genética, así como Química Orgánica. También gozan

de sustento económico, procedente de las instancias ministeriales que encabeza Luis de Guindos, la Escuela Universitaria Politécnica, junto a las facultades de Ciencias, Ciencias Sociales, Derecho y Economía-Empresa. En este ido, por facultades es Ciene se muestra más activa.

sentido, por facultades es Ciencias la que se muestra más activa, dado que hasta el desenlace del año 2016 tiene asignadas ayudas ministeriales para tres proyectos de investigación.

Pese al predominio de las disciplinas de Ciencias, la Facultad de Derecho también ha merecido el refrendo presupuestario del Ministerio de Economía y Competitividad. Así, 55.660 euros están consignados a lo largo de esta anualidad, en 2015 y en 2016 para una ambiciosa investigación sobre el dilema generado entre la privacidad y las redes sociales, con especial atención a la protección de datos y a los derechos al honor, la imagen y la intimidad.

El otro proyecto que apadrina la Facultad de Derecho se cubre con una asignación total de 19.360 euros y abarca materias como la propiedad intelectual y las universidades, y el uso de contenidos con fines educativos y científicos, con especial énfasis en la explotación y la transferencia de resultados.