



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

# La UVa logra el 42% de las ayudas para contratar a personal investigador

Un total de 21 investigadores recibirán financiación durante cinco años para llevar a cabo su tesis doctoral • A la Universidad de Salamanca se la han concedido 13 contratos y 6 a León

• La convocatoria prevé un total de 50 contratos, de los que la Universidad de Valladolid ha conseguido prácticamente uno de cada dos proyectos expuestos ante el tribunal.

REDACCIÓN / VALLADOLID

La Junta de Castilla y León ha resuelto la convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo, según la cual la Universidad de Valladolid ha conseguido el 42% de las 50 ayudas concedidas. Ello se traduce en que un total de 21 investigadores de distintos departamentos e institutos de la UVa recibirán una ayuda de 75.660 euros en cinco años, hasta el 2018, para llevar a cabo su tesis doctoral.

La convocatoria prevé medio centenar de contratos, de los que la UVa ha conseguido el 42%, seguida de la Universidad de Salamanca (el 26% y 13 contratos), la Universidad de León (12% y 6 contratos), el Centro Superior de Investigaciones Científicas (8% y 4 contratos), la Fundación Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (el 6% y 3 contratos) y el Centro Nacional de la Evolución Humana (el 6% y 3 contratos).

En concreto, las ayudas asignadas a la UVa se han concedido para la realización de las siguientes tesis doctorales: diseño de catalizadores para acoplamiento de catalizadores; las armas y las letras en el teatro clásico español. Estudio y edición crítica de cautelas son amistades de Felipe Godínez; junto con el diagnóstico genético del cáncer hereditario mediante la detección de mutaciones por secuenciación masiva: impacto en el consejo genético de Castilla y León y la prevención.



Laboratorios de investigación de la Universidad de Valladolid. / ICAL

Asimismo, otras de las aprobadas son 'Las claves del éxito y el valor sociocultural de las teleseries históricas españolas'; 'El trabajo de los mudéjares en el patrimonio medieval castellano'; 'Tráfico intracelular de apolipoproteína d. implicaciones funcionales para su papel neuroprotector'; 'Optimización energética en edar mediante control biológico'; 'Responsabilidad social y sostenibilidad: construcción de índices sintéticos y de conglomerados'; 'Música y poesía en las canciones de hilario gonzález (1920-1996): análisis crítico y rehabilitación patrimonial'; 'La adquisición de predicados complejos en inglés monolingüe y bilingüe: análisis lingüístico del lenguaje productivo y no productivo' o 'Sistema

Los investigadores recibirán una ayuda de 75.660 euros durante cinco años

de control en la producción de hidrógeno en alta mar mediante energías renovables'.

También se han aprobado los proyectos 'Identificación de anomalías biológicas trans-nosológicas en el síndrome psicótico y la población normal'; 'Optimización de la formulación de panes sin gluten enriquecidos con betaglucanos procedentes de avena o cebada en dosis conformes a las declaraciones de salud aprobadas por la UE de seguridad alimentaria'; 'Importancia biomédica de la dinámica de calcio en compartimentos intracelulares' o, entre otros muchos, la 'Estrategia de cartera de marcas en la industria agroalimentaria: factores determinantes del éxito en la eliminación de marcas'.