



# El Norte de Castilla **165 años**

**SALAMANCA**  
 Martes  
 29.01.19  
 Nº 61.943  
 1,50 €

DIARIO INDEPENDIENTE FUNDADO EN 1854 :: [salamanca.elnortedecastilla.es](http://salamanca.elnortedecastilla.es)

## V LAS PISTAS DIGITALES DE LOS SUICIDAS

Investigadores españoles estudian en la Red huellas autodestructivas **P53**



## ALIANZA ENTRE REGIONES PARA DECIDIR LAS INVERSIONES DEL CORREDOR DEL ATLÁNTICO **P18**



# La unión de administraciones y empresas impulsa la cocina local en Madrid Fusión



Salamanca acude a la feria madrileña con 15 marcas de calidad y 20 restaurantes

Los máximos responsables de Turismo en el Ayuntamiento y la Diputación reivindicaron ayer en Madrid el «importante esfuerzo» de los productores, los restauradores y las administraciones para promocionar los productos y la cocina de Salamanca. En palabras del concejal Julio López, «la gastronomía de calidad trae turismo de calidad. Lo hemos comprobado». **P4**

## Ortega regresa por año y medio a Avenida y no 'tira' la Euroliga por ahora

El técnico catalán se pone como primer reto ganar la Copa de la Reina **P43**



El rector Ricardo Rivero y su predecesor en el cargo, Daniel Hernández Ruipérez, ayer en el Paraninfo. :: **USAL**

## TRIBUTO DE LA USAL AL EXRECTOR RUIPÉREZ

La Universidad salmantina entregó ayer su medalla al que fue su rector, Daniel Hernández Ruipérez, durante los actos en honor de Santo Tomás de Aquino. **P2**

## «Se hace investigación muy buena pese a las limitaciones económicas»

**Raúl Rabadán Premio Nacional de Investigación Doctores Diz Pintado**

El director del Programa de Genómica Matemática de la Universidad de Columbia, Raúl Rabadán, apuesta por desarrollar estudios multidisciplinares sobre el cáncer. **P3**



## Tráfico alaba la «sensatez» de bajar a 90 km/h la velocidad máxima

Ayer culminó el proceso de sustitución de señales de 100 km/h por las de 90 km/h en las carreteras convencionales. Tráfico espera reducir así la siniestralidad. **P6**

**Podemos** se replantea el rechazo a Errejón y estudia ahora una lista unitaria en Madrid **P26**

Salamanca	2	Sociedad	42
Esqueles	13	Deportes	43
Castilla y León	14	V	53
Opinión	22	SERVICIOS	
España	26	El tiempo	50
Mundo	31	Tus anuncios	51
Economía	35	Agenda	58
Cultura	38	Televisión	60

**agraria**  
 FERIA DE MAQUINARIA  
 del 30 de enero al 2 de febrero



Mesa presidencial de la ceremonia académica conmemorativa de la festividad de Santo Tomás de Aquino encabezada por el rector Ricardo Rivero. :: LAYA

# La USAL distingue a Ruipérez y reivindica sus ocho años de gestión en el Rectorado

## La fiesta de Santo Tomás de Aquino incluyó la investidura de 15 nuevos doctores y la entrega de galardones

**RICARDO RÁBADE**

Word Comunicación



**SALAMANCA.** El catedrático peñarandino de Geometría y Topología del Estudio salmantino, Daniel Hernández Ruipérez, cumplió ayer 65 años y tuvo la fortuna de festejar su nueva onomástica en el Paraninfo, no soplando las velas, sino de una forma que quedará grabada para siempre en su particular baúl de imborrables recuerdos académicos.

Ruipérez, que dirigió en su condición de rector los destinos del Estudio salmantino durante dos mandatos y a lo largo de ocho intensos años –desde 2009 a 2017– cosechó ayer el sentido homenaje de toda la comunidad universitaria al recibir en la majestuosa sala de las Escuelas Mayores la Medalla de la Universidad y el bas-

tón de mando de manos del actual rector Ricardo Rivero, todo ello acompañado de un prolongado y masivo aplauso. Ambas distinciones vienen a reconocer la gestión académica que desarrolló como rector a lo largo de años, materializándose así el acuerdo que adoptó el Consejo de Gobierno cuando decidió por unanimidad otorgarle la máxima distinción académica.

El tributo académico a Ruipérez tuvo lugar en el marco de la festividad académica de San Tomás de Aquino, que se celebró, otro 28 de enero más y siguiendo en todo momento las protocolarias pautas de la inmortal tradición universitaria, en el Paraninfo de las Escuelas Mayores bajo la presidencia del rector Ricardo Rivero. La sesión incluyó una conferencia a cargo del catedrático del Departamento de Física Aplicada, Santiago Velasco Maillo, quien disertó con una lección titulada 'Apuntes sobre la divulgación científica'.

Tras la lección inaugural, se pro-



Daniel Hernández Ruipérez, sentado en el Paraninfo. :: LAYA

cedió a la investidura de nuevos doctores, conforme a los solemnes cánones de un ceremonial tradicional que se remonta a la Edad Media, en la que fueron revestidos con las insignias doctorales por sus padrinos y

madrinas, primero el birrete, luego el anillo y finalmente el libro abierto y cerrado. Los 15 estudiantes pertenecen a las Facultades de Filosofía y Letras, Derecho, Medicina, Farmacia, Economía y Empresa, Psicología,

Ciencias Sociales, Biología, Ciencias Químicas, Educación, Filología, Geografía e Historia, Traducción y Documentación, así como a las Escuelas Politécnica Superior de Ávila y Universitaria de Enfermería y Fisioterapia.

La sesión académica prosiguió con la concesión de un extenso abanico de galardones universitarios, tanto el VIII Premio Nacional de Investigación en Cáncer Doctores Diz Pintado, que fue a parar al joven investigador Raúl Rabadán con la entrega de una estatuilla y el correspondiente diploma, como los convocados por la Fundación Grünenthal, Cátedra FIIPERVA, y resto de premios de las fundaciones de la Universidad.

En concreto, se otorgaron dos de los premios de las fundaciones de la Universidad de Salamanca. El primero fue el Premio Doctor Moraza, en su XIV edición, a la mejor tesis doctoral leída en la USAL durante el año 2018, que recayó en Cristina Jiménez Sánchez por 'Caracterización molecular de la Macroglobulinemia de Waldenström: Implicaciones en el diagnóstico, pronóstico y transformación histológica', así como el Premio de Medicina Doctor Gonzalo García Rodríguez a Emiliano Rodríguez Sánchez; el Premio de Educa-



Lentejas, bola de hierro y fuego para hacer experimentos

Santiago Velasco Maíllo sorprendió durante su conferencia al acompañarla, desde la tribuna del Paraninfo, con la realización de originales y divertidos experimentos, en los que utilizó desde una vasija llena de lentejas hasta una bola de hierro e incluso llevó a cabo un experimentado basado en el fuego. En su alocución, el profesor situó el punto de inflexión de la divulgación científica en la llegada del hombre a la Luna en 1969.

ción Perfecta Corselas a Jesús García Espinosa; el Premio de Pintor Segundo Vicente a Vicente Herrero Marcos y la Beca Fundación Rafael de Unamuno, en su convocatoria de 2018, a Marta Garcí Gasco.

Del mismo modo, se concedieron los Premios a la Investigación en Dolor 2018 de la Cátedra Extraordinaria del Dolor Fundación Grünenthal de la USAL al estudio 'Mechanistic Differences in Neuropathic Pain Modalities Revealed by Correlating Behavior with Global Expression Profiling' en la categoría de investigación básica, premio que fue recogido por Enrique Cobos; y al trabajo 'OPRM1 influence on and effectiveness of an individualized treatment plan for prescription opioid use disorder patients' en la de investigación clínica, que fue entregado a Javier Murriel.

Además, Juan Florencio Macías, director de la Cátedra FIIPERVA, otorgó el Premio de la Cátedra de la Fundación Iberoamericana para la Investigación y Prevención de las Enfermedades Renales y Cardiovasculares a Carmen Rosalía Hernández Delgado, R. Hernández Pérez, Y. Rojas González, N. Montesinos Sánchez, I. Parrilla Suárez, C. L. García Cabreran y A.V. Catilla Martínez; y a Daniel Fernández Bergés y N.R. Robles Pérez-Monteoliva.

## Rabadán: «En España hay grupos de investigadores muy fuertes»

El joven investigador, que trabaja en la Universidad de Columbia, recogió el Premio Doctores Diz Pintado en el Paraninfo

:: R. R. / WORD

**SALAMANCA** La incansable lucha científica contra el cáncer tiene grandes protagonistas y uno de ellos, sin duda alguna, el joven investigador Raúl Rabadán, que se caracteriza por desarrollar nuevos avances en la lucha contra esta dura patología desde una perspectiva netamente interdisciplinar. Como reconocimiento a sus investigaciones, Rabadán recibió ayer en el Paraninfo de la Universidad de Salamanca un nuevo galardón, como fue el Premio Doctores Diz Pintado, en el marco de la festividad académica de Santo Tomás de Aquino.

Este reconocimiento, en memoria de los doctores Manuel y Alfonso Diz Pintado y dotado con 15.000 euros, ha llegado a su octava edición y es anualmente convocado por la Fundación de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (FICUS) - Centro de Investigación del Cáncer, con la colaboración de la Fundación Doctores Diz Pintado para la Docencia e Investigación en la Lucha contra el Cáncer, informó Europa Press.

En cada ejercicio, según explicó la vicerrectora de la USAL Susana Pérez, la distinción reconoce el esfuerzo y la trayectoria científica en el área de la investigación oncológica del mejor joven investigador español, nacido a partir de 1973, realizada dentro o fuera de España, y que haya supuesto la generación, desarrollo o aplicación de los nuevos conocimientos biológicos y clínicos sobre el cáncer.

Raúl Rabadán agradeció que haya fundaciones y entidades que reconozcan que «con aportaciones a la investigación se pueden cambiar las co-



José Rabadán, en un momento de la rueda de prensa. :: ICAI

sas» y, en su explicación de cuál es su labor diaria en la ciencia, reconoció que su carrera «no es usual» en la comunidad, pues comenzó trabajando en física teórica y centrado en «cosas matemáticas».

Así hasta que, al pasar por un se-

minario en Princeton, empezó a interesarse por el conocimiento en biología desde problemas matemáticos y centró su tarea en «entender la heterogeneidad» de tumores distintos desde equipos multidisciplinarios y el análisis de datos desde dis-

tintos campos de conocimiento. «Intentando entender la complejidad del cáncer» con la aportación de profesionales del ámbito de la medicina, las matemáticas o la física, explicó.

Rabadán, quien trabaja en Estados Unidos y quien ha reconocido la existencia de grupos de investigadores «muy fuertes» en España a pesar de las «limitaciones» económicas a las que hacen frente, explicó, como ejemplo, su interés por conocer qué lleva a que el diez por ciento de los pacientes con tumores cerebrales puedan hacer frente durante años a la situación y, en cambio, en la mayoría de casos no sea así.

«Miramos las respuestas, las características de todo, la evolución» a la hora de hacer estadísticas y conocer cuáles son los motivos de unas y otras respuestas en el cuerpo, reseñó de recibir el galardón, acompañado por la vicerrectora de Investigación y Transferencia de la USAL, Susana Pérez, el director del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, Eugenio Santos, y el secretario del premio, Nicolás Rodríguez.

Rabadán es en la actualidad profesor en la Universidad de Columbia, Nueva York (Estados Unidos). Su trayectoria científica destaca especialmente en el área de la investigación oncológica como mejor joven investigador español nacido después de 1973, y su trabajo ha supuesto la generación de nuevos conocimientos biológicos y clínicos sobre el cáncer. El perfil de Rabadán («ejemplifica la importancia de la interdisciplinariedad en investigación biomédica»), remarcó la Universidad al ensalzar su trayectoria como investigador.

El recién galardonado obtuvo el título de doctor en Física Teórica en 2001 y continuó investigando en ese campo en el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN) en Suiza y en el Instituto de Estudios Avanzados (NIC) en Princeton. En 2006, se integró en el programa de Biología de Sistemas en IAS.

En 2008 se incorporó en la Universidad de Columbia y, actualmente, es un profesor titular vinculado al Departamento de Biología de Sistemas y el Departamento de Informática Biomédica de dicha institución norteamericana.