

La UGR en los medios de comunicación

15 DE DICIEMBRE DE 2017



RESUMEN DE PRENSA

OFICINA DE **GESTIÓN DE LA COMUNICACIÓN**

canal / UGR /



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Índice

Excelentes desde Cuba hasta China Granada Hoy - 15/12/2017	3
Honor para los mejores doctores Ideal Granada - 15/12/2017	4



UNIVERSIDAD



El acto tuvo lugar en la antigua Facultad de Medicina, actual Espacio V Centenario.

GRANADA HOY

A. Asensio GRANADA

Mikael Rodríguez Chala ha vivido en los últimos tres años entre Zúrich, Hamburgo, Valencia y ahora investiga en la universidad británica de Durham. El bosón de Higgs es, en parte, responsable de este intenso periplo internacional y de que Rodríguez sea una más que prometedor figura de la Física Teórica. Se licenció en la Universidad de Granada. Aquí realizó su tesis doctoral. Ayer, en el acto de entrega de los Premios Extraordinarios de Doctorado 2013/2014, Rodríguez Chala, uno de los premiados, reconoció que la "brecha" entre la licenciatura y los estudios de doctorado es "brutal". Admitió que, después de cinco años en la carrera, y con buenas notas, enfrentarse a los primeros *papers* fue descorazonador. "No sabía ni de qué se estaba hablando" y por no entender, no entendía ni los chistes. Rodríguez Chala fue capaz de superar esa brecha y con holgura. Su tesis, y el reconocimiento recibido ayer, son testigos. La primera cuenta con casi 60 citas, "lo que significa que es muy conocido". Centró su trabajo doctoral en el bosón de Higgs, partícula que se descubrió

Excelentes desde Cuba hasta China

● El acto de entrega de los Premios Extraordinarios de Doctorado homenajea a una treintena de los jóvenes investigadores más destacados de la UGR

el mismo año que comenzó su tesis, 2012. "Lo que intenté entender es si está hecho de otros elementos más pequeños o no", resume Rodríguez sobre su trabajo, que estuvo dirigido por Paco del Aguila y José Santiago. Su tarea fue proponer experimentos para dar con la respuesta, que todavía no es concluyente. Existe, de hecho, un listado de partículas susceptibles de formar parte del bosón. Rodríguez Chala ha descubierto una de esas candidatas, otro hecho relevante dentro de su carrera investigadora, en la que

suma dos estancias en uno de los centros de investigación más importantes del mundo, la Organización Europea para la Investigación Nuclear, más conocida por sus siglas en francés, CERN. Su intención es seguir "en esta línea", "entender de qué estamos hechos". Más allá, y en un tono más personal, Rodríguez Chala, que está en el Reino Unido con una prestigiosa beca Newton Fellowship, reconoce que "lo que quiero es volver aquí".

El científico tuvo la oportunidad de expresar este deseo ante la

rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda, y el resto de doctores reconocidos en el acto de ayer, que se celebra por segundo año consecutivo y que supone un reconocimiento social a la labor de excelencia de estos jóvenes. Algunos acudieron con sus familias, otros estuvieron representados por sus directores de tesis. Están repartidos en Finlandia, Holanda, Reino Unido, Cuba o Chile, como María del Carmen Argudo Fernández, que realizó su tesis en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA). Su trabajo se

centró en las propiedades de las galaxias –como el color o la forma– y en los efectos del entorno en esas propiedades. Su labor en el terreno de la astrofísica llevó a esta joven investigadora primero a China, donde realizó una estancia postdoctoral, y ahora a Chile, país puntero en la investigación de los misterios del cielo. Para ella, como para buena parte de los premiados ayer, el reconocimiento de la UGR por la calidad de su tesis doctoral, fue una "sorpresa". El acto, celebrado en el reabautizado Espacio V Centenario, fue presidido por la rectora junto con la directora general de Universidades de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Dolores Ferrer; la vicerrectora de Docencia, María López-Jurado; y la directora de la Escuela Internacional de Posgrado, Teresa Bajo.

Alberto Megias, otro de los ga-

Mikael Rodríguez Chala
Físico

"La brecha entre los estudios de la carrera y la tesis doctoral es brutal"

lardonados y que ahora está en la Universidad de Málaga con un contrato Juan de la Cierva, trabaja dentro del grupo de investigación de la Dirección General de Tráfico. Su trabajo en el área de la Psicología puede ser clave a la hora de prevenir accidentes de tráfico y de, evidentemente, salvar vidas. Su tesis abordó las conductas de riesgo al volante y cómo controlar esas emociones que influyen en la conducción.

En su intervención, el director de la Escuela de Posgrado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías, Antonio García Casco, reconoció las dificultades que deben sortear los jóvenes investigadores y expresó su deseo de que "ojalá pudiera la Universidad ofreceros un espacio", en referencia al camino que algunos de ellos han tenido que emprender para continuar con su trabajo ante la falta de perspectivas en la ciencia española.



15 Diciembre, 2017

Honor para los mejores doctores

La UGR entrega los Premios Extraordinarios de Doctorado a treinta y siete jóvenes

:: ANDREA G. PARRA

GRANADA. Se doctoraron con honores y sus contribuciones a la investigación han sido más que notables. Trabajan en centros de primer nivel y están aplicando sus conocimientos en diferentes países. Son los mejores doctores de la Universidad de Granada (UGR), reconocidos ayer jueves por la institución. Hay doctores de la UGR en Holanda, Estados Unidos, América Latina... en institutos científicos y universidades de gran proyección. Incluso hay alguna doctora en la NASA, que ayer no pudo acudir al acto de los Premios Extraordinarios de Doctorado, que se entregaron en el Espacio V Centenario, antigua Facultad de Medicina. Su nombre es Yasmína Magdalena Martos Martín.

Son universitarios brillantes con todas las letras. Oresti Baños, uno de los galardonados, estudió en la UGR dos carreras, el título de Telecomunicaciones y el de Electrónica, y se doctoró también en la institución universitaria granadina. Ha estado como investigador postdoctoral en la Kyung Hee University (Corea del Sur) y ahora trabaja como profesor contratado doctor en la University of Twente (Holanda). Sus múltiples publicaciones han sido utilizadas en



Los doctores distinguidos posan con la rectora de la UGR. :: RAMÓN L. PÉREZ

varios proyectos de ámbito internacional como Mining Minds o Council of Coaches. Al preguntarle si le gustaría volver a su tierra no duda: «Me encantaría volver a Granada. La UGR es una universidad con mucho potencial, mi tierra, y estoy muy orgulloso de ella», resume.

Ana Plata fue otra de las premiadas este jueves. Es granadina como Baños, pero ella ha encontrado trabajo en la propia UGR, aunque en Melilla en la Facultad de Ciencias Sociales. En su tesis analizó qué for-

mas de gestión deberían adoptar las administraciones locales que se enfrentan a una situación de crisis financiera y buscan una salida a la misma.

Julio Plaza estudió Farmacia en Chile y vino a hacer el doctorado a la UGR porque quería que su director de tesis fuera Ángel Gil. Lo consiguió y su investigación en el doctorado ha dado importantes frutos que están teniendo un buen impacto. Ahora está esperando conseguir los últimos permisos para irse a Canadá.

Son solo tres ejemplos de la excelencia de las investigaciones de los doctores reconocidos por la Universidad granadina en un acto en el que hubo agradecimientos para los directores de tesis. Algunos han conseguido un puesto en la UGR o centros nacionales, pero otros muchos están en el extranjero. De la Escuela de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías, de los doce premiados diez están en el extranjero. Mikael Rodríguez Chala, que ahora trabaja en la Universidad de Durham, basó su

tesis en el estudio del bosón de Higgs y puso voz a este grupo. «Ganas de volver no nos faltan», dejó claro.

En total fueron 37 los doctores premiados de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnología e Ingenierías; Escuela de Doctorado de Ciencias de la Salud; y la Escuela de Doctorado de Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas, todas bajo el paraguas de la Escuela internacional de Posgrado de la Universidad granadina.

Representación institucional

La rectora Pilar Aranda presidió estos premios que contaron con la presencia de la directora general de Universidades de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Dolores Ferre Cano; la vicerrectora de Docencia, María López-Jurado Romero de la Cruz; y la directora de la Escuela Internacional de Posgrado, Teresa Bajo Molina, así como gran parte del equipo de gobierno, diferentes vicerrectores, directores de tesis y familiares. Fue un acto muy concurrido para reconocer a los investigadores que darán respuesta a lo que hoy no conocemos y mejorarán el día a día de la sociedad en general.

En nombre de los premiados de la Escuela de Doctorado de Ciencias de la Salud habló Luis Morales Márquez y por la Escuela de Doctorado de Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas Ana Gregorio Cano.

Los 37 doctores reconocidos por la Universidad granadina acumulan premios nacionales e internacionales.