

Granada

El 15M deja el Rectorado pero pide el uso temporal del edificio de Duquesa

Los integrantes del movimiento se comprometen a no hacer obras y a permitir el paso de los técnicos de la UGR para que comprueben que conservan el inmueble

Álvaro López-Mañás / GRANADA

Los integrantes del movimiento 15M que el jueves ocuparon las instalaciones del Rectorado de la Universidad de Granada (UGR) decidieron irse ayer. Los jóvenes anunciaron el fin del encierro tras presentar un escrito al rector de la UGR, Francisco González Lodeiro, en el que insisten en negociar una cesión temporal del edificio de la calle Duquesa que albergará la futura biblioteca de la Facultad de Derecho.

Tras celebrar una asamblea general la noche del jueves, los manifestantes acordaron levantar el campamento y poner punto y final al encierro.

Pese al abandono físico, el grupo anunció que esperan que el rector escuche sus peticiones y les permita crear en el edificio de la calle Duquesa un "centro social abierto a la ciudadanía de Granada". Para ello anunciaron que se comprometerán "por escrito y ante notario, si fuera necesario", a no acometer ninguna obra, realizar un estudio arquitectónico que demuestre que así ha sido y permitir en todo momento la entrada de técnicos de la institución académica para comprobaciones sobre la conservación del inmueble.

Asimismo, garantizan que facilitarán una lista de personas responsables identificadas y que saldrán del edificio de la calle Duquesa "dejándolo en el estado actual" el día antes del comienzo real de la obra de rehabilitación.

De momento, los dirigentes del movimiento han solicitado una reunión con el rector el próximo 1 de diciembre. Si ese día no obtienen una respuesta satisfactoria a sus peticiones insisten en que volverán a realizar actos de protesta. El rector, Francisco González Lodeiro, ya dejó muy claro tras el desalojo de la futura biblioteca de Derecho que no negociará cesión alguna bajo amenazas de futuras



El rector de la UGR ha dejado muy claro que no negociará bajo amenaza alguna.

LUCÍA RIVAS

Un espacio para uso docente desde hace años

El grupo de manifestantes del 15M entiende que la cesión del edificio de la calle Duquesa sería "un trato completamente justo ya que se trata de un espacio público, pagado por todos y abandonado". Lo que olvidan los indignados es que este espacio tiene uso docente desde hace muchos años y que hay un proyecto que se cierne sobre él tendente a convertirlo en la ansiada biblioteca de Derecho; un espacio disponible para todos los estudiantes de la UGR.



Los miembros de la plataforma en su comparecencia, ayer.

L.R.

actuaciones y subrayó que ese inmueble no está ni vacío ni abandonado, ya que tiene destinado un uso académico para los estudiantes de la Universidad.

A primera hora de la mañana de ayer tras la recogida de bártulos y enseres del Hospital Real el movimiento presentó su nueva propuesta de negociación con el rector, dirigida a conseguir los mismos objetivos: conseguir el permiso institucional para ocupar un edificio de la Universidad catalogado como un bien patrimonial de carácter público.

En su comparecencia, el grupo criticó "la mercantilización de la educación de la Universidad de Granada". Según Enmanuel Chamorro, uno de los portavoces del 15M en Granada, no entiende "cómo en unos años de crisis la matrícula de la UGR ha aumentado un 5%" y criticó que el rector "vea la institución como una em-

ENCUENTRO

Los indignados han pedido al rector una reunión el próximo día 1 de diciembre

presa en vez de una entidad docente". Además de rechazar el incremento de las tasas, los manifestantes criticaron la subida de precio que experimentará el menú en los comedores universitarios y la política de compra de inmuebles por parte de la UGR.

Según Enmanuel Chamorro la Universidad de Granada "no hace más que gastarse decenas de millones de euros en comprar inmuebles, cuando el patrimonio de la UGR supera los 700 millones de euros; sin embargo no se cubren las bajas del profesorado ni se amplía plantilla, repercutiendo de forma negativa en la calidad de la enseñanza".

El objetivo del movimiento 15 de marzo en Granada es conseguir un espacio para poder crear centros de vecinos abiertos a los granadinos. Entre las actividades que desarrollarán en ellos habría actividades enfocadas a la cultura y la política. En la actualidad tras el fin de la acampada en la plaza del Carmen se centran en crear contactos con los vecinos y pueblos para crear "conciencia de la necesidad de cambiar las cosas de forma colectiva sin jerarquía".

En breve

Nuevo calendario laboral de la construcción para 21.500 trabajadores

EMPLEO. El secretario general de Metal de UGT Granada, Francisco Ruiz-Ruano, ha informado de la firma del acuerdo del calendario laboral de la construcción para 2012, que afecta a 21.500 trabajadores en la provincia. El documento establece una jornada de 1.738 horas anuales, con 21 días laborales de vacaciones.

El Colegio de Abogados acoge la jura de 95 nuevos letrados

ABOGACÍA. La abogacía granadina celebró ayer la incorporación a sus filas de 95 nuevos letrados. Siguiendo la tradición, el salón de actos del Colegio de Abogados acogió la solemne ceremonia de jura o promesa del cargo por la que los profesionales se comprometen al cumplimiento de las normas de la profesión y a defender los intereses de la ciudadanía. La ceremonia, presidida por la junta de gobierno del Colegio de Abogados, llenó la sede colegial de familiares, amigos y compañeros de profesión de los 95 letrados que se suman al ejercicio de la Abogacía. La de ayer es la segunda ceremonia de incorporación de letrados que se celebra en Granada en menos de dos meses.



GRANADA HOY

50.000 empleados agrarios se integran en el régimen general

NORMA. Más de 50.000 asalariados y 3.187 empresas del sector agrario de la provincia se integrarán en el Régimen General de la Seguridad Social desde el 1 de enero de 2012. El texto equipara las prestaciones de la Seguridad Social que reciben los trabajadores del campo con las del resto de los trabajadores.

Granada



El rector, Francisco González Lodeiro, junto a uno de los investigadores, Antonio Córdoba.

MIGUEL RODRIGUEZ

Números y algoritmos que se cuelan en el día a día

El rector presidió ayer la conferencia de los premios Nacionales de Investigación • Los ponentes alertaron de que la I+D+i se ha visto muy afectada por la crisis económica

Azahara Viguera Borja / GRANADA

Excepto las personas que se dedican en cuerpo y alma a disciplinas tan complicadas como las Matemáticas o la Física, el resto de los mortales suele obviar hasta qué punto estas materias son importantes en la vida diaria. Por ejemplo, a la hora de utilizar un micrófono, el GPS del coche, cuando va al hospital a realizarse una prueba como un TAC o incluso, en la letra del DNI intervienen las matemáticas. Aunque los científicos advierten que, normalmente, pasan inadvertidas y resultan invisibles a los ciudadanos.

“Uno ve que el GPS da diversas informaciones, pero cuando se estudia cómo se consigue esa in-

formación a través de las señales de los satélites, descubres que son una serie de algoritmos matemáticos. Ocurre lo mismo cuando se va a buscar el carné de identidad y se observa la letra que aparece en él. Pues resulta que se asigna por una división entre 23, una aplicación interesante de la aritmética modular. También cuando uno va hacerse un TAC a un hospital para detectar un tumor. Uno se sienta en la máquina que lanza unos rayos X y ésta mide la intensidad de esos rayos que entran y que salen, pero, ¿cómo se convierte eso en una imagen de los tejidos y en una imagen del tumor?

“Ahí están las matemáticas y los algoritmos. La vida moderna está impregnada de matemáticas”, advirtió el Premio Nacional en

Matemáticas y Tecnología de la Información Antonio Córdoba.

Estos conocimientos que escapan al conjunto del saber de los ciudadanos de a pie son los que ayer impregnaron el edificio Mecenas de la Facultad de Ciencias en la inauguración del máster Fisimat de Física y Matemáticas que se va a impartir en la Universidad de Granada. Al acto asistieron dos premios Nacionales de Investigación, el doctor en Biología por la Universidad de Barcelona Jordi Bascompte, a quien le otorgaron el premio a la investigación por el estudio *Redes mutualistas planta-animal, la arquitectura de la diversidad*, y el doctor en Matemáticas Antonio Córdoba.

El doctor Jordi Bascompte, por su parte, amplió esta jornada de-

dicada a la ciencia, con una conferencia de una disciplina totalmente distinta, como es el estudio de las especies animales, pero desde una perspectiva más cercana a las Matemáticas que a la Biología. “La arquitectura de la diversidad es intentar entender cómo las interacciones entre especies afecta a esas comunidades ante perturbaciones como el cambio climático, por ejemplo. Pero, intentamos ver la diversidad no tanto como lo haría un coleccionista que se basa en coleccionar especies aisladas que observaría de forma independiente unas de otras, sino como lo haría un ingeniero o un físico, ver el todo funcional”.

En palabras del rector, Francisco González Lodeiro, “Granada tiene un gran prestigio en mate-

máticas a nivel internacional. De hecho, hay cuatro sedes del Instituto Español de Matemáticas, uno está en Madrid, otro en Cataluña, otro en Santiago de Compostela y otro en Granada”.

La crisis económica ha afectado de forma notable a la investigación, algo que los científicos suelen señalar. En palabras del doctor Bascompte, “la investigación es básica para dar respuesta a preguntas de la esencia humana, qué somos, de dónde venimos o a dónde vamos”.

“Los países que son más estables ante esta situación de crisis

Jordi Bascompte

Premio Nacional en Biología

“ Los países más estables ante la crisis están basando su economía en I+D+i, es decir, en conocimiento”

están basando su economía en la I+D+i, es decir, en el conocimiento porque es la puerta para generar nuevas tecnologías y nuevos recursos”, asevera.

Con ello, quisieron hacer una llamada de atención a los recortes presupuestarios que se padece en este ámbito, aunque según el doctor Córdoba, en estas décadas en España se ha logrado un “sobresaliente desarrollo” científico. “En el caso de las Matemáticas, a finales de los 60 España era un desierto cultural. Sólo aportábamos un 0,3% de la contribución mundial y ahora está en un 4% a nivel de publicaciones en revistas internacionales, lo que nos sitúa en la novena posición a nivel internacional”.

Está claro que su pasión es investigar para impulsar a la sociedad hacia un futuro mejor. Por eso, reconocen que ellos sintieron que la vocación llamaba a su puerta desde que eran niños. “Yo comencé la investigación a nivel profesional cuando inicié mi tesis doctoral”. Pero el doctor Bascompte, advierte que la inquietud por el saber surge mucho antes.

“Cuando era un chaval ya iba al campo a ver pájaros y estaba fascinado por los programas de *El hombre y la tierra*”. Al doctor Córdoba le ocurre lo mismo y evoca los momentos de juventud para intentar situar el inicio de su labor investigadora. “El premio que me otorgaron es por la labor de toda una vida, pero, por marcar un hito, quizá a principios de los 70 cuando acabé en Madrid y me ofrecieron una oferta en la Universidad de Chicago para ir a hacer el doctorado. En el 72 empecé a considerar en serio la investigación en Matemáticas como la tarea de mi vida”.

BRASERITO
PLAZA
C/ José Pérez Pujadas, s/n
Reservas: 958 107879 - 673183083

BAR PATIO BRASERITO

C/ Rosario nº.7 Telf. de reservas: 958 221984

PLATO ESTRELLA

“HUEVOS FRITOS, PATATAS Y VIRUTAS DE JAMÓN”.

