

Robaina plantea un rector ajeno a la Universidad para crecer en autonomía

El regente de la ULPGC reclama en la apertura del curso un cambio de Ley que dé más libertad a las universidades públicas para el avance académico y científico

María Jesús Hernández

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Las universidades públicas necesitan un nuevo marco legislativo que les otorgue una mayor autonomía para avanzar tanto en el plano académico como científico. Así lo afirmó ayer Rafael Robaina, rector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria en el acto de apertura del Curso 2018-2019 en el que planteó nuevas formas de gestión, como la contratación de un rector ajeno a la universidad siguiendo el modelo de otras universidades europeas.

“Necesitamos con urgencia más autonomía: más capacidad y libertad para programar nuestras enseñanzas, para la contratación de cuadros docentes y técnicos en un marco retributivo más flexible que nos permita captar talento de excelencia, diseñar nuestros cuadros de gestión... Gestionar como se debe la investigación, lapidada por la burocracia de una ley de contratos pensada para las auténticas administraciones públicas, no para la universidad. Somos valientes, y si esto depende de la constitución de un consejo de administración profesional o conlleva, a juicio de la sociedad, el que se pueda contratar a profesionales de la gestión de la educación superior, incluso a un rector ajeno a la institución, pues ¿por qué no?, y apuntó que “todo es discutible y nada debe ser inamovible en pos de la mejora de la institución universitaria española y su adaptación a los nuevos tiempos”.



Robaina, junto a Martínón, Clavijo, Monzón y León, ante un anfiteatro con pocos asistentes. | ANDRÉS CRUZ

Respecto a dicha figura externa del rector, Robaina apuntó varios modelos existentes en la actualidad, desde la convocatoria pública de plaza a la que se presentan can-

didatos, como en el caso de Alemania; hasta el modelo inglés donde el consejo de administración lo selecciona y contrata; o que el consejo de administración decida entre una terna de profesores de la propia universidad. Propuesta que se enmarca en la reunión del próximo

miércoles, 26 de septiembre, de todos los rectores de las universidades españolas en el Parlamento español para reclamar una nueva ley de Universidades.

Así lo anunció el rector en el acto de apertura del nuevo curso académico, marcado por la celebra-

ción del 30 aniversario de la ULPGC, que estuvo presidido por el presidente del Gobierno de Canarias, Fernando Clavijo; la consejera regional de Educación y Universidades, Soledad Monzón; el rector de la Universidad de La Laguna, Antonio Martínón; el vicepresidente del Consejo Social, Jesús León; y la secretaria de la ULPGC, Rosa Rodríguez, encargada de difundir la memoria del pasado curso académico 2017-2018.

En su discurso, el rector de la ULPGC reivindicó el papel de esta institución en el desarrollo social y económico de la región, en tiempos en que hechos como los másteres irregulares de la Universidad Rey Juan Carlos, siembran dudas entre la población en torno a las universidades. “Apropiarse de la credibilidad de la institución universitaria es la mejor estrategia para ejercer influencia política sobre los ciudadanos. Pero, hacerlo falsamente nos destruye a todos, destruye el espíritu universitario, nos roba el alma”.

El 30 aniversario de la Universidad de Las Palmas marca el nuevo año académico

En este contexto, Robaina recordó la integración de la ULPGC “en el club de las auténticas universidades”: la *Magna Charta Universitatum* que aglutina a prestigiosas universidades europeas; y partiendo de dicha distinción reivindicó una fórmula que diferencie a las universidades de los centros puramente formativos. “En las universidades, la actividad docente es indisoluble de la actividad investigadora a fin de

Pasa a la página siguiente >>

La lección inaugural del curso 2018-2019 ha sido impartida por Carmen Paz Suárez Araujo, catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la ULPGC y un referente científico en el campo de la Computación

Neuronal y Neurociencia Computacional. A través de su magistral conferencia, difundió las claves sobre la influencia del cerebro en el avance tecnológico. “La naturaleza nos da pistas para la construcción de las mejores máquinas”.

El cerebro inspira a la máquina

La catedrática Suárez Araujo imparte la lección inaugural del curso sobre la influencia de la naturaleza en el avance de la computación

M. J. H.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La computación, motor que alimenta la civilización moderna, usa la naturaleza, especialmente el cerebro, como fuente de inspiración para construirse a sí misma. “La naturaleza nos da pistas para la construcción de las mejores máquinas”.

Así lo afirmó ayer Carmen Paz Suárez Araujo, catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, encargada de impartir, de forma magistral, la conferencia inaugural titulada *Computación y Cerebro: Se hace camino al andar*, en el acto de apertura del curso 2018-2019 celebrado ayer en el Paraninfo de la ULPGC.

“La lección inaugural de un curso académico es un icono del alma universitaria, la representación del Magisterio. Ejerceremos ese magisterio hoy, siendo ambiciosos y trataremos temas que han constituido y constituyen importantes retos científico-tecnológicos, situándonos en la punta de lanza de la investigación en computación”, avanzó la científica al inicio de su intervención.

Carmen Paz Suárez Araujo, miembro del Departamento de Informática de la ULPGC y Sistemas y del Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas (Iuctc) añadió que el conocimiento del cerebro es, también, en gran medida, posibilitado por la computación. “Así, la obtención de una computación potente, efectiva y, a su vez, inteligente, ha sido,

junto al conocimiento de la estructura y función del cerebro, y su modo de computación, una de las grandes apuestas científico tecnológicas que el ser humano ha hecho a lo largo de la historia”, indicó.

Retroalimentación

De esta forma, Suárez Araujo explicó la existencia de una clara retroalimentación entre el conocimiento del cerebro y el desarrollo de la computación, campos de investigación que representan grandes desafíos. “Será pues, la fusión de la Computación y las Neurociencias, el lugar donde vamos a encontrar la inspiración y las herramientas que nos permitirán avanzar, de forma sólida, en la comprensión de esta maquinaria biológica que es el cerebro, lo que, a la vez, impulsará la construcción



Carmen Paz Suárez Araujo, autora de la lección inaugural del curso 2018-2019. | ANDRÉS CRUZ

del edificio de la computación, con estructuras y capacidades próximas al funcionamiento cerebral, lo que nos permitirá alcanzar la tecnología del futuro”.

Partiendo de modelos de cerebro simplificados y modelos realistas, la investigadora, referente en el campo de la Computación Neuronal y Neurociencia Computacional, presentó los desarrollos y las tecnologías computacionales más prometedoras que marcarán la dirección hacia la computación del futuro.

Un camino en el que dibujó un paisaje híbrido neurocomputacional, a partir del que ha realizado un recorrido inspirador, desde el enfoque computacional alternativo a la computación programada: la denominada computación neuronal. En este sentido, mostró modelos computacionales de comunicación neuronal no cableada que influyen en el aprendizaje y la memoria, la computación orgánica, la computación neuromórfica, con el

Pasa a la página siguiente >>