



UNIVERSIDAD

Los 'Honoris Causa' piden investigación

Jover, Michavila, Senabre y Valero fueron investidos en un acto ceremonial en el Paraninfo universitario

Reivindicaron la función de la comunidad universitaria como servicio de las necesidades sociales

Alberto García Saleh

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Los cuatro nuevos Doctores Honoris Causa de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria reclamaron ayer una mayor y mejor investigación en el seno de la Universidad durante sus discursos de investidura en un acto que fue celebrado en el Paraninfo de la sede institucional.

Amador Jover, Francisco Michavila, Ricardo Senabre y Mateo Valero defendieron esta labor del mundo universitario en un ceremonial que estuvo presidido por el Rector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, José Regidor, y que contó con la asistencia de, entre otros, los dos ex rectores de la Universidad, Paco Rubio y Manuel Lobo; el ex presidente del Consejo Social, Domingo Bello; el presidente de la Fundación Universitaria, Manuel Campos; el director del Parque Científico y Tecnológico, Bernardo Díaz, y el secretario del Consejo Social de la Universidad, Miguel Ángel Acosta.

La coral universitaria, dirigida por Juan José Falcón Sanabria, intervino al principio y el final del acto y los discursos de los nuevos Honoris Causa estuvieron precedidos por los que dieron sus padrinos Antonio Fernández, Pedro Cuesta, Yolanda Arencibia y Manuel González.

El doctor en filología románica de la Universidad de Salamanca, Ricardo Senabre, señaló que la enseñanza es ante todo una actividad que apunta hacia el futuro, y la vida del mañana depende siempre en gran medida de la enseñanza que se proporcione hoy. "Si la enseñanza es sólida, el futuro está garantizado; si se debilita y se convierte en algo raquítico, invertebrado y carente de entusiasmo, el horizonte se irá oscureciendo", afirmó. Senabre recordó sus primeros viajes a Las Palmas en los que recorría los lugares donde transcurrieron la infancia y la adolescencia de Galdós y situó a su obra *La sombra* como un embrión, "como algo que nace sin que exista por medio un proyecto narrativo definido con claridad, la semilla nacional de las novelas contemporáneas con las que don Benito situará muy pronto la narrativa española".

El catedrático de Matemática Aplicada de la Universidad Politécnica de Madrid, Francisco Michavila, apuntó que siempre se ha sentido atraído por el papel de las matemáticas en el progreso de la sociedad, por "unas matemáticas que han sido creadas por los hombres para sus necesidades, según decía Le-



Un momento del acto ceremonial de investidura de los nuevos Doctores Honoris Causa, ayer, en el Paraninfo de la sede institucional de la ULPGC. | QUESADA

DISCURSOS



FRANCISCO MICHAVILA PTTARCH
Catedrático de Matemática Aplicada de la Universidad Politécnica de Madrid

"El maestro Lions fue quien me motivó"

Francisco Michavila afirmó que no sólo fue el maestro Lions quien le motivó, sino también Pierre Arnaud Raviart, Philippe Ciarlet, Roland Glowinsky, René de Possel o Gerard Pe-

tiau, y otros muchos. "Petiau me dirigió, luego, la tesis". Y añadió que "las ecuaciones en derivadas parciales, el control óptimo, las aplicaciones del método de elementos finitos me resultaban fascinantes desde siempre".



MATEO VALERO CORTÉS
Catedrático de Arquitectura de Computadoras de la Universitat Politècnica de Catalunya

"Diseñamos los computadores más potentes"

Mateo Valero recordó muchos de los avances que se han producido en el mundo de la informática y señaló que con sus colaboradores diseñó muchos de los computado-

res que se utilizan ahora, pero no solo los computadores personales o PC. También fueron artífices de los usados en los teléfonos móviles, en las máquinas de juegos y en los supercomputadores más potentes del mundo.



RICARDO SENABRE SEMPÈRE
Doctor en Filología Romana en la Universidad de Salamanca

"Canarias ha sido crucial para la poesía"

Ricard Senabre invocó a clásicos canarios como Cairasco de Figueroa para recordar el extraordinario papel de la isla en la constitución y desarrollo de la poesía moder-

nista, con nombres tan importantes como Saulo Torón, Alonso Quesada o Tomás Morales, y que también se muestran en las numerosas revistas de literatura y arte publicadas en canarias a partir del último tercio del siglo XIX.



AMADOR JOVER MOYANO
Catedrático de Anatomía Patológica de la Facultad de Veterinaria

"España estaba lejos de la corriente científica"

Amador Jover recordó la dureza de sus inicios y señaló que "si tenemos en cuenta que la histología en un 80% era técnica histológica y que la Anatomía Patológica Ge-

neral era en gran medida humana, se entenderá esta dotación bibliográfica" y que la lección más importante que sacó es que existían Europa y el Mundo científico, tan alejados de las corrientes científicas en España.

besgue" y recordó que la evolución de las teorías se halla en el trabajo, en la capacidad de hacer cálculos más complejos, en gran cantidad y en poco tiempo.

El catedrático de Arquitectura de Computadores en la Universitat Politècnica de Catalunya, Mateo Valero, afirmó que los científicos que estudiaron en la Facultad de Informática de Las Palmas han salido con un nivel científico tan alto que les ha permitido aportar ideas novedosas en el campo de la Arquitectura de Computadores. "La buena investigación es la que ayuda a crear riqueza y bienestar social", afirmó Valero, "y los universitarios estamos obligados a ser parte fundamental en la creación de esta riqueza".

Finalmente, el catedrático de Anatomía Patológica de la Facultad de Veterinaria y Doctor en Veterinaria y Medicina, Amador Jover, reconoció que su labor en la formación de docentes e investigadores es como un homenaje a aquellos que colaboraron con él. "He contribuido a su desarrollo científico", afirmó, "y ellos también al mío, dando sólo unas pinceladas a mi labor de gestión". Jover recordó que las funciones propias de un profesor universitario son las dos tradicionales de docencia e investigación, con o sin innovación.

"La gestión", añadió, es un elemento adicional, temporal y hasta ocasional que no puede, ni debe ir, en detrimento de las dos funciones universitarias antes citadas y más importantes".