

# Noticias

## Enrique Hita Villaverde, Medalla de Oro por la Universidad de Granada

La Sección Local de la Real Sociedad Española de Física (RSEF) en Granada está de enhorabuena. Uno de sus socios más antiguos, que fue tesorero de la misma desde su creación hasta 2003, ha recibido la Medalla de Oro de la Universidad de Granada (UGR). Su Rector, D. Francisco González Lodeiro, considerando que en su vida universitaria confluían méritos académicos, científicos y de gestión más que relevantes, propuso al Consejo de Gobierno de 12 de marzo de 2015 la concesión de la Medalla de Oro a D. Enrique Hita Villaverde. Dicha propuesta fue aprobada por unanimidad.

Nuestro compañero se incorporó a la UGR en 1970 como Becario FPI, y obtuvo el Grado de Doctor en Ciencias Físicas en el año 1975. Su tesis doctoral en el campo de la Colorimetría, premiada por la Compañía Sevillana de Electricidad, puede considerarse la raíz de la investigación y docencia en Óptica en la UGR, siendo el artífice de la creación de los estudios de Óptica y Optometría en el curso 1989-1990.

Es coordinador del Grupo de Óptica de Granada donde ha dirigido 15 Tesis Doctorales y contribuido decisivamente en la formación del profesorado que compone dicho Departamento. Su labor investigadora la ha centrado en el campo de la Colorimetría y en Física de la Visión, impulsando también otras líneas como la Captura y Procesado de Imágenes en Color y las Aplicaciones Técnicas e Industriales

de la Fotónica. Es autor de más de 180 artículos, la mayoría en revistas de impacto en JCR, 155 comunicaciones en Congresos y ha participado como IP y como investigador en 36 proyectos de investigación.

Su trayectoria académica y científica fue reconocida al ingresar, en 1993, como Miembro Académico Numerario de la Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada, donde ha desempeñado la Presidencia de la Sección de Físico-Química.

Es miembro de las Sociedades Americana, Europea y Española de Óptica, de la RSEF y del Comité TC1-29 de la Comisión Internacional de Iluminación. Ha ocupado los puestos Presidente del Comité Español del Color, Vicepresidente y Presidente de la Sociedad Española de Óptica y fue elegido *Fellow* de la Sociedad Europea de Óptica.

Su compromiso universitario se ha complementado con numerosos puestos de gestión: Secretario y Decano de

la Facultad de Ciencias, Director de la Sección de Físicas, Coordinador de los Estudios de Óptica, Director del Departamento de Óptica y Defensor Universitario, hasta marzo de 2015. En todos ellos ha sobresalido por su entrega, su talante dialogante, su capacidad de comunicación y su elevado espíritu conciliador.

El acto de entrega de la Medalla de Oro se realizó el día 8 de Mayo de 2015, en sesión solemne en el Crucero del Hospital Real (sede del Rectorado). La foto adjunta muestra una instantánea de este momento.

Desde la Sección Local de la RSEF en Granada queremos felicitar a nuestro compañero por esta distinción, estamos orgullosos y nos alegramos enormemente de contar con él como miembro de dicha Sección Local.

M.<sup>a</sup> Carmen Carrión Pérez,  
Presidenta de la Sección Local de  
Granada  
Granada, junio de 2015.



## Julio Parra Martínez recibe el Premio Mayhew 2015 de la Universidad de Cambridge

El estudiante de Máster Julio Parra, miembro de la RSEF, graduado (2014) en Física en la Universidad de Valencia, ha

recibido el codiciado *Mayhew Prize* de este año 2015. Se trata de un premio anual que la Universidad de Cambridge entrega al estudiante de la *Part III of*

*the Mathematical Tripos* que obtiene la mayor distinción en las ramas de matemática aplicada y física teórica. La *Part III* es un Máster que acoge anualmente

a unos 250 estudiantes de procedencia muy diversa, de los cuales aproximadamente la mitad están asociados al *Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics*, el conocido DAMTP, que se encuentra en el complejo del Isaac Newton Institute de la Universidad. Antes de desplazarse a Cambridge, Julio Parra fue estudiante Erasmus durante el curso 2013-14 en el Imperial College de Londres,



donde obtuvo el *Imperial College International Diploma in Physics*.

El *Premio Mayhew* se otorga desde 1925 a discreción de los examinadores y se anuncia en la Senate House durante el tradicional acto de lectura de resultados. Entre los galardonados en el pasado se encuentran físicos tan prominentes como Fred Hoyle, Jeffrey Goldstone, Stanley Mandelstam, Peter Goddard o John Ellis, entre otros.

## José Bernabéu, académico de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana

El profesor Bernabéu ha sido nombrado el pasado 29 de julio académico de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana. José Bernabéu es miembro de la Real Sociedad Española de Física, y recibió la Medalla de la RSEF de 2011. Es también Premio Jaume I de Investigación Básica (2008) y académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Aunque sobre todo es conocido como físico de altas energías, el profesor Ber-



nabéu ha sido impulsor de la Instalación de Física Médica (IFIMED), una infraestructura única en España para la investigación en imagen y aceleradores aplicada a la medicina. El IFIMED está vinculado al IFIC (Centro mixto CSIC-Univ. de Valencia); actualmente se está completando la construcción de su primera fase (equipamiento científico de los laboratorios de aceleradores e imagen más un PET de alta precisión) en el Parque Científico de la Universidad de Valencia.

## Cincuentenario de la XVI promoción de físicos (Univ. Complutense, Madrid, 1965)

El 11 de Junio de este año se conmemoró el cincuentenario de la XVI promoción de Licenciados en Ciencias Físicas (Facultad de Ciencias, Universidad Complutense de Madrid, UCM, 1965).

Hasta 1965, hubo promociones de físicos solamente en Barcelona, Madrid (mucho más numerosas) y Zaragoza. Desde 1966, hubo además promociones en otras Universidades españolas (como Valencia). Merece la pena recordar esa situación especial de la XVI promoción, y su contexto.

Los físicos pasaron de un panorama muy limitado (poca actividad empresarial, algunas plazas de Profesor Ayudante universitario por pocos miles de pesetas al año, algunas becas en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas por 3.000 pesetas al mes, perspectivas redu-

cidas en la Enseñanza Media frente a los químicos, vocaciones investigadoras forzadas a ir al extranjero...) a un escenario algo más dinámico (pero con limitaciones). Conferencias políticamente sesgadas, en la Facultad de Derecho de la UCM, acababan en enfrentamientos. En mayo de 1965, una masiva manifestación en la Ciudad Universitaria (originada por la prohibición de una conferencia en nuestra Facultad) fue cortada por la Policía antes de llegar a la plaza de la Moncloa: hubo expedientes a estudiantes y a cuatro Catedráticos de la UCM (Aguilar, García Calvo, López Aranguren y Tierno Galván). Nuestro acceso a libros de Física de autores extranjeros, limitadísimo en 1961, fue mejorando hacia 1965. La Facultad de Ciencias y la UCM evolucionaron de 1961 a 1965, anticipando cambios mayores en años siguientes.

La celebración del cincuentenario congregó a 45 físicos/físicas en la Sala de Grados de la actual Facultad de Físicas de la UCM. Hubo un emotivo recuerdo para los que nos han dejado desde 1965. Tras una apertura por la actual Decana (Prof. María Luisa Lucía Mulas) y la Coordinadora, varios participantes realizaron presentaciones evocadoras. Manuel Aguilar Benítez de Lugo sintetizó la Física de Partículas Elementales en 1965-2015 y el desarrollo de ésta en la Junta de Energía Nuclear (JEN, actualmente CIEMAT). Carlos Sánchez López (Delegado de Curso en 1962-1965, aproximadamente) evocó episodios que reflejaban, a nuestra escala, el carácter transformador de aquellos años. Francisco Alcalá Ruíz recordó las posibilidades de la JEN y sus reactores nucleares, la cancelación posterior de éstos y las desfavorables consecuencias que

siguieron. Posteriormente, Ramón Hernández Verduzco resumió las vicisitudes de los jóvenes físicos de 1965 para establecerse como Profesores universitarios.

Se visitaron un Laboratorio de docencia (Óptica), varios de investigación (Física de Superficies, Robótica) y el pequeño Museo de Instrumentos Científicos (alguno del siglo XIX). Se compararon las carencias de 1961-1965 con el presente.

El comité organizador (Rosa Álvarez García, Ramón Fernández Álvarez-Estrada, Ramón Hernández Verduzco y Dolores Lázaro Gómez, Coordinadora) agradece la amable colaboración y las facilidades de la Decana, de los Profesores Germán González Díaz, José A. López Orozco, Sandra Ruíz Gómez, Julio Serna Galán, Encarnación Serrano Mendoza y



Manuel Yuste Llandres, y de D.<sup>a</sup> Carmen Martín Robles. También agradece a la

*Revista Española de Física* por aceptar la publicación de esta reseña.

## XXXV Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física y el 25.º Encuentro Ibérico de Enseñanza de la Física

La XXXV Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física y el 25.º Encuentro Ibérico de Enseñanza de la Física se celebraron del 13 al

17 del pasado mes de julio en Gijón. El programa consistió en sesiones plenarias matutinas, teniendo lugar por la tarde los simposios organizados por los grupos

especializados. El próximo número de la *Revista Española de Física* (número 4 de 2015) contendrá reseñas preparadas por los organizadores de los eventos.

### Real Sociedad Española de Física. Junta de Gobierno

#### PRESIDENTE

José Adolfo de Azcárraga Feliu

#### VICEPRESIDENTES

María Luisa Calvo Padilla

Miguel Ángel Sanchis Lozano

#### SECRETARIO GENERAL

José María Pastor Benavides

#### TESORERA

Carmen Carreras Béjar

#### EDITOR GENERAL

Joaquín Marro Borau

#### VOCALES

E. Arribas Garde, A. Beléndez Vázquez, F. Castejón Magaña, J. Fernández Rossier, M. A. Fernández Sanjuán, A. Gil Gil, I. Guerra Plasencia, M.R. Heras Celemin, M. I. Hernández Hernández, B. Méndez Martín, A. Moro Martín, E. Moya Valgañón, R. Ranchal Sánchez, L. F. Rull Fernández, C. Untiedt Lecuona, G. J. De Valcárcel Gonzalvo, L. Viña Liste.

#### PRESIDENTES DE GRUPOS ESPECIALIZADOS

J. R. García Menéndez (Adsorción)  
M.<sup>a</sup> V. Fonseca González (Altas Energías)  
J. M.<sup>a</sup>. Rodríguez Espinosa (Astrofísica)  
L. Gimeno Presa (Física de la Atmósfera y de Océano)  
A. García Vela (Física Atómica y Molecular)  
F. Fraga López (Calorimetría y Análisis Térmico)  
J. Forcada García (Coloides e Interfases)  
L. Joaquín Boya (Comunicación y Divulgación de la Física)  
F. J. Lahoz (Cristalografía y Crecimiento Cristalino)  
M. Martín Sánchez (Didáctica e Historia de la Física y la Química)  
V. Tricio Gómez (Enseñanza de la Física)  
J. M. Martínez Duart (Energía)  
C. Ocal García (Física del Estado Sólido)  
R. Toral Garces (Física Estadística y No Lineal)  
J. José García Ripoll (Información Cuántica)  
L. Bañares Morcillo (Láseres Ultrarrápidos)  
G. J. de Valcárcel (Óptica Cuántica y Óptica No Lineal)  
A. Sastre Santos (Nanociencia y Materiales Moleculares)

P. López Sancho (Mujeres en Física)  
D. Cortina Gil (Física Nuclear)  
J. San Román del Barrio (Polímeros)  
M.<sup>a</sup> D. Calzada Canalejo (Física de Plasmas)  
P. A. Santamaría Ibarburu (Reología)  
J. R. Solana Quirós (Termodinámica)  
F. Cornet Sánchez del Águila (Física Teórica)  
J. Luis Muñiz Gutiérrez (Física Médica)

#### PRESIDENTES DE SECCIONES LOCALES

S. Gallego Rico (Alicante)  
A. Carrión Sanjuán (Aragón)  
J. Pisonero Castro (Asturias)  
A. Ruiz Jimeno (Cantabria)  
M. A. López de la Torre (Castilla-La Mancha)  
J. Jesús Ruiz Lorenzo (Extremadura)  
J. L. Legido Soto (Galicia)  
M.<sup>a</sup> Carmen Carrión Pérez (Granada)  
T. Albaizar Buisán (La Rioja)  
V. Madurga Pérez (Navarra)  
C. Santamaría Salazar (País Vasco)  
J. Martín Martín (Salamanca)  
R. Márquez Delgado (Sevilla)  
A. Cross Stotter (Valencia)  
M. Santander Navarro (Valladolid)