

València, 26 de septiembre de 2023

## **Eulogio Oset Bguena (IFIC), Medalla de la Real Sociedad Española de Física**

- **El investigador del Instituto de Física Corpuscular (CSIC-UV) y catedrático emérito de la UV ha recibido la máxima distinci3n de la instituci3n científica “por su excepcional carrera en la física te3rica, lo que le ha convertido en una referencia en física nuclear”**

Eulogio Oset Bguena, catedrático emérito de la Universitat de València (UV) y miembro del Instituto de Física Corpuscular (IFIC), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la UV, acaba de recibir la Medalla de la Real Sociedad Española de Física (RSEF) en reconocimiento al mérito en la enseñanza de la Física y a su excepcional carrera científica en el campo de la Física Te3rica.

Tal y como se recoge en el fallo del jurado, Oset Bguena ha sido galardonado con la Medalla de la Real Sociedad Española de Física por su “excepcional carrera científica en el campo de la física te3rica, lo que le ha convertido en una referencia en física nuclear”. En particular, el tribunal ha destacado “sus estudios del espectro hadr3nico y de las respuestas electrodébiles”, valorando la repercusi3n de estos trabajos a nivel internacional.

La capacidad de liderazgo del investigador también ha sido uno de los puntos destacados en el fallo del jurado, en concreto, la que le llev3 a crear una escuela de física nuclear y de hadrones de donde han surgido investigadores que actualmente ocupan puestos de responsabilidad en numerosas instituciones nacionales e internacionales. Finalmente, el fallo también pone especial interés en las estrechas y permanentes colaboraciones de Eulogio Oset Bguena con grupos científicos de todo el panorama internacional.

Otros galardonados en esta edici3n de los Premios de la RSEF - Fundaci3n BBVA son: en la modalidad Investigador Joven en Física Te3rica, José Luis Lado Villanueva, profesor asistente Tenure-Track en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad Aalto (Finlandia), por su contribuci3n a la física te3rica y computacional de materiales, en particular, al estudio de fen3menos emergentes y propiedades topol3gicas de materiales cuánticos.

En la modalidad Investigador Joven en Física Experimental, Carla Marín Benito, profesora lectora en la Universitat de Barcelona, por su trabajo experimental en la física de altas energías, más allá del modelo estándar. Se reconocen sus contribuciones tanto

en el análisis de datos como en las tecnologías que han sido utilizadas para mejorar el experimento LHCb del Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN.

En la categoría Física, Innovación y Tecnología, Valerio Pruneri, ICREA Industrial Professor, presidente de Corning Inc. y líder del grupo de Optoelectrónica en el Instituto de Ciencias Fotónicas, por su trayectoria científica y tecnológica sobresaliente a nivel internacional en la intersección de la física de materiales con la fotónica.

Las modalidades Enseñanza y Divulgación de la Física, en sus vertientes de Enseñanzas Medias y Universitaria, han recaído, respectivamente, en Francisco Savall Alemany, docente de Física y Química en el IES Veles e Vents del Grau de Gandia (Valencia); y en José Benito Vázquez Dorrío, catedrático de Física Aplicada en la Universidade de Vigo, por sus excelentes contribuciones a la enseñanza y divulgación de la física y, en particular, de la óptica aplicada.

Los Premios de Física Real Sociedad Española de Física-Fundación BBVA reconocen anualmente desde 2008 la creatividad, el esfuerzo y el logro en el campo de la física con el fin de servir de estímulo a los profesionales que desarrollan su labor tanto en la investigación, como en los ámbitos de las enseñanzas secundaria y universitaria, la innovación, la tecnología y la divulgación.

**Más información:**

<https://www.fbbva.es/noticias/fallados-premios-fisica-rsef-fundacion-bbva-2023>



Eulogio Oset Bágena, Medalla de la Real Sociedad Española de Física. Foto: DICYT.