
Ildelfonso Díaz, director del IMI y catedrático de Matemática Aplicada de la UCM, premiado con el ‘Grand Prix Jacques-Louis Lions’ de la Academia de Ciencias de Francia

Madrid, 16 de julio de 2015.- El catedrático de la Universidad Complutense **Jesús Ildelfonso Díaz Díaz** ha sido galardonado con el **Premio Jacques-Louis Lions** que otorga la **Academia de Ciencias de Francia** por sus destacadas contribuciones en el ámbito de la Matemática Aplicada.

Dotado con 10.000€, el premio bienal se concede a un científico en reconocimiento al conjunto de trabajos realizados en el ámbito de la matemática aplicada llevadas a cabo en Francia o en estrecha relación con un departamento universitario francés, en áreas en las que el matemático francés Jacques-Louis Lions (Dr. Honoris Causa por la UCM en 1976) trabajó: ecuaciones diferenciales parciales, teoría de control, análisis numérico, cálculo científico y sus aplicaciones. Esta es la primera vez, tras otras seis concesiones anteriores, en la que el premio se otorga a un ciudadano no francés.

La entrega del galardón tendrá lugar el próximo 13 de octubre de 2015 en la Cúpula del Instituto de Francia, sede de esa Academia.

Ildelfonso Díaz es una de las figuras más destacadas en el ámbito de la matemática aplicada española. Ha contribuido durante más de 40 años al crecimiento de esta disciplina en España (fue fundador de la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SeMA) y organizador del primero de la serie de congresos CEDyA de la que este año se ha celebrado el nº 24) y ha trabajado en estrecha relación con muchos matemáticos e instituciones francesas. Dr. Honoris Causa por la Université de Pau (Francia) en 1996, J.I. Díaz ha sido uno de los impulsores del departamento de Matemática Aplicada y del Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) de la UCM, de los cuales él fue su primer director. Es Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias desde 1997 y Académico Correspondiente de otras academias. Es autor de dos reputadas monografías de investigación y editor de otros 14 libros. Es autor de más de 350 publicaciones de las que más de 200 se refieren a artículos en revistas de investigación y otros muchos sobre divulgación científica. Ha sido Coordinador Europeo de la ITN “FIRST”, de cuatro millones de euros de presupuesto, involucrando a 8 universidades europeas y a dos grandes empresas. Su trabajo abarca un amplio espectro de resultados sobre una gran variedad de problemas matemáticos no lineales provenientes de la mecánica, la física, el medio ambiente, la química, biología y la economía.

Dirección de Comunicación UCM

Teléfono: 91 394 35 24

Fax: 91 394 33 82

gprensa@ucm.es