



Luis Vega./ RAC

Luis Vega se licenció en 1982 en la Universidad Complutense de Madrid y obtuvo el doctorado en 1988 en la Universidad Autónoma de Madrid. Ha desarrollado una brillante carrera internacional en análisis de Fourier y en ecuaciones diferenciales. Sus contribuciones al análisis armónico y las ecuaciones de ondas, de Schrödinger y dispersivas le han valido fama internacional, especialmente en EEUU y Francia, siendo algunos de sus artículos en colaboración con Carlos Kenig y Gustavo Ponce referencias clásicas en su campo. En los diez últimos años ha desarrollado una intensa labor personal por la que ha recibido diversos galardones como ser AMS Fellow (2012), Prix La Recherche / Mathématiques (2014), medalla Blaise Pascal (2014) y nombramiento en la European Academy of Sciences (2015), por citar los más recientes. Es autor de numerosos artículos en revistas de gran impacto. Ha colaborado activamente con las sociedades científicas RSME y SEMA participando en diversos comités y en labores de edición, y ha promovido la mejora de la política científica española. Se ha interesado con sus colaboradores por las aplicaciones prácticas de las matemáticas en la industria y la sociedad y es un excelente expositor. Desde 2013 es director del Instituto BCAM sito en Bilbao.

La Sección de Exactas de la RAC se compone de dieciocho investigadores españoles ligados a las matemáticas que se hayan distinguido en forma sobresaliente en su actividad científica.

Yves Meyer, elegido académico extranjero de la Real Academia de Ciencias

La Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (RAC) en su sesión plenaria de 31 de enero de 2018, a propuesta de la Sección de Exactas, eligió por unanimidad de los votantes al profesor Yves Meyer como académico extranjero de la Real Academia de Ciencias.

Yves Meyer (profesor emérito de la École normale supérieure de Paris-Saclay, Francia) es uno de los matemáticos más brillantes de los últimos cincuenta años, como lo atestiguan las más selectas distinciones que ha recibido; la última de ellas, el Premio Abel de 2017. Por reseñar algunas otras de sus muchas distinciones, cabe destacar las siguientes: Prix Peccot (1969), Prix Salem (1970), Prix Carrière (1972), Grand prix de l'Académie des Sciences (1984), Gauss Prize (2010), miembro de l'Institut de France, Foreign Honorary Member of the American Academy of Arts and Sciences, Foreign Associate of the National Academy of Sciences y Member of the Norwegian Academy of Science and Letters.

Su estrecha amistad con Miguel de Guzmán y con Alberto Dou, desde finales de los sesenta del pasado siglo, propició su frecuente presencia en nuestro país y su valiosísimo apoyo a la matemática española más incipiente de esos años cruciales, labor que fue reconocida con su nombramiento como doctor *honoris causa* por la Universidad Autónoma de Madrid. A su excepcional calidad creadora una una abierta y generosa actitud personal que merece subrayar como ejemplo para presentes y futuras generaciones. Además, Yves Meyer es un fantástico expositor que ha impartido múltiples conferencias en España en un español perfecto.

Sin duda, la comunidad matemática española acrecentará su prestigio y potencial al incorporarle en el seno de la academia española de ciencias.



Yves Meyer./ Jesús Ildefonso Díaz Díaz