



Departamento de Matemáticas



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Hilbert, 1900: El triunfo de un genio

Resumen

En esta charla explicaremos las contribuciones más relevantes que el matemático alemán D. Hilbert había logrado en 1899, momento en el que le invitaron a participar como conferenciante plenario para el Segundo Congreso Internacional de Matemáticos, que tendría lugar en París en 1900. Allí impartiría su famosa conferencia sobre "los problemas futuros de las matemáticas", que le consagró -junto a Poincaré- como el más importante de los matemáticos del momento.

José María Almira Picazo

Universidad de Murcia

Email: jmalmira@um.es

Fecha: 26 de septiembre de 2024 a las 17:30h.

Lugar: Seminario de Matemáticas.

Biografía

J. M. Almira es Profesor Titular de Universidad por la Universidad de Murcia desde 2017 (antes, entre 2001 y 2017, lo fue por la Universidad de Jaén). Ha sido Profesor en las Universidades de Granada, Jaén y Murcia. Estudió matemáticas en la Universidad de La Laguna, donde se licenció en 1995 y se doctoró en 1999, con una tesis doctoral en Análisis Matemático. Ha publicado 15 libros, varios de ellos se han traducido al francés y al italiano y se han publicado en 6 países: España, Francia, Italia, Bélgica, México y Argentina. Además, cuenta con más de 70 publicaciones en revistas de reconocido prestigio. Ha ocupado puestos de responsabilidad en la RSME y ha sido editor asociado en varias revistas científicas. Actualmente imparte clases en la facultad de informática de la Universidad de Murcia y trabaja en ecuaciones funcionales, teoría de aproximación y divulgación de las matemáticas.

