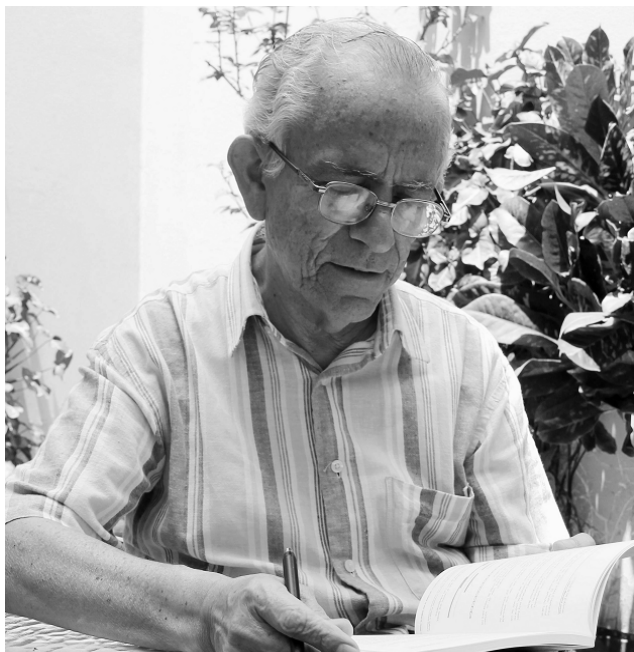




Uldarico Malaspina Jurado

Breve Reseña



Nació en Caraz, distrito del Perú. Hizo sus estudios de pregrado en matemática pura en la Universidad Nacional de Trujillo y estudios de posgrado en matemática, economía y educación matemática en la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), en la Universidad de Bonn (Alemania) y en la Universidad de Toulouse (Francia).

Es Magíster en Matemáticas y Doctor en Ciencias por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Actualmente es Profesor Principal - Investigador en la Sección Matemáticas del Departamento de Ciencias de la PUCP.

Es Director del Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques IREM con sede en la PUCP. Es Miembro de número de la Academia Nacional de Ciencias del Perú, Presidente de la Comisión de Olimpiadas de la Sociedad Matemática Peruana, miembro del Comité Asesor de la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas de la PUCP, profesor y asesor de tesis en esta maestría.

Campos de investigación en educación matemática: resolución de problemas, optimización e intuición, formación de profesores; y, últimamente, la creación de problemas que favorezcan el aprendizaje, y el estímulo y desarrollo en los profesores, de la competencia de crear problemas.

Expositor en foros internacionales sobre educación matemática de reconocido prestigio, como las *Reuniones Latinoamericanas de Matemática Educativa - RELME* (en varios países latinoamericanos), *Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education - PME 33* (Grecia, 2009) y *PME 34* (Brasil, 2010), *Congreso Iberoamericano de Educación Matemática - VI CIBEM* (Chile, 2009), *Simposio de la Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática - XIII SEIEM* (España, 2009), *International Congress of Mathematicians - ICM 2010* (Hyderabad, India), *Congress of the European Society of Research in Mathematics Education - CERME 7* (Polonia, 2011), *Conferencia Interamericana de Educación Matemática - XIII CIAEM* (Brasil, 2011), *International Congress on Mathematical Education - ICME 12* (Seúl, 2012) e integrante del equipo organizador del Topic Study Group on Solving Problems Research del *International Congress on*

firma invitada

Mathematical Education – ICME 11 (México, 2008), de seis *Coloquios Internacionales sobre Enseñanza de las Matemáticas*, realizados en Lima y del *VI Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria – 2010* (como Presidente del Comité Organizador)

Autor o coautor de publicaciones en revistas especializadas de Educación Matemática, como *Educational Studies in Mathematics*, *Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa* (RELIME), *UNIÓN – Revista Iberoamericana de Educación Matemática* y en las actas de los eventos en los que fue expositor.

Autor del libro *Intuición y resolución de problemas de optimización. Un análisis ontosemiótico y propuestas para la educación básica*. Alemania: Lap Lambert Academic Publishing GMBH & Co.KG -Editorial Académica Española. (ISBN: 978-3844336627), 2011, y del libro *Matemática para el Análisis Económico*. Perú: Fondo Editorial de la PUCP, 1994 (ISBN: 84-8390-967-7), editado también en versión electrónica, debido a su alta demanda, por la Biblioteca de la PUCP en el 2009.

Es Director Fundador de la revista PRO MATHEMATICA de la PUCP, ha sido miembro del Comité Científico de eventos internacionales sobre educación matemática y es miembro del Comité Asesor de UNO, Revista de Didáctica de las Matemáticas.

Ha presidido los Comités Organizadores de la 7^a, 14^a y 23^a Olimpiada Matemática de Países del Cono Sur, realizados en el Perú.