

CURRICULUM VITAE

Nombre y Apellidos: FERNANDO BOMBAL GORDÓN

Situación Profesional: Profesor Agregado Numerario en la Universidad Complutense desde 1974. Catedrático de Análisis Matemático desde 1981.

Líneas de Investigación: Geometría y Estructura de Espacios de Banach. Espacios funcionales. Operadores multilineales continuos en espacios de funciones. Productos Tensoriales Topológicos.

PREMIOS Y DISTINCIONES.

- Premio Fundación VILLANUEVA Y QUINTANILLA, 1968.
- Premio EXTRAORDINARIO DE LICENCIATURA.
- Premio NACIONAL DE MATEMÁTICAS, 1969.
- Premio EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO 1972.
- CRUZ DE ALFONSO X EL SABIO.

PERTENENCIA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS.

- Académico Correspondiente Nacional, adscrito a la Sección de Exactas, de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, desde 1988.
- Académico de Número de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, desde 2004.
- Miembro de la Real Sociedad Matemática Española.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA.

- Ha dirigido **14** Tesinas de Licenciatura y Trabajos de Investigación y **11** Tesis Doctorales.
- Ha publicado más de **100** trabajos entre libros, monografías, artículos de divulgación y artículos de investigación, en Revistas especializadas nacionales e internacionales.
- Ha participado en diversos Proyectos de Investigación subvencionados, en 10 de ellos como Investigador Principal. También en 2 Proyectos Tempus de la Unión Europea, así como varias acciones integradas internacionales.
- Ha asistido a numerosos Congresos de carácter internacional, en muchos de ellos como Conferenciante Invitado, y ha sido co-organizador de 2 Congresos Internacionales.
- Visitante en distintos Centros de Investigación de U.S.A., Reino Unido, Alemania, Francia, Italia, Polonia, Cuba, México, etc.
- Ha impartido Conferencias por invitación en gran número de Universidades nacionales y extranjeras, así como distintos Cursos y Seminarios.

OTRAS ACTIVIDADES.

- Revisor de distintos trabajos publicados en Revistas como: *Studia Mathematica*, *Journal of Operator Theory*, *J. of Math. Análisis and Appl.*, *Collectánea Mathematica*, *Le Matematiche*, *Revista de la Academia de Ciencias de Madrid*, *Revista Matemática de la Universidad Complutense*, *Extracta Math.*, etc., así como de distintos Proyectos de Investigación financiados por Instituciones como *National Science Foundation* (U.S.A.), *FONDECYT* (Chile), *DGICYT* (España), *MCyT* (España), etc.

- Ha sido miembro del Comité Editorial de *Extracta Matemática* (1986-2005), *Revista Matemática Complutense* (1995-2000) y lo es en la actualidad de *Journal of Applied Functional Analysis* y *Revista de la Real Academia de Ciencias* (RACSAM).