

NOMBRE: Juan Carlos Díaz Alcaide

Universidad: UCO

Departamento: Matemáticas

Área de Conocimiento: Matemática Aplicada

Categoría Profesional: Catedrático de Universidad

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Espacios de Frechet

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (Los 3 más recientes)

TÍTULO DEL PROYECTO: Algunos problemas de estructura de espacios metrizables y de sus duales

ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT

DURACION DESDE: 1992 HASTA: 1994

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Carlos Díaz Alcaide

TÍTULO DEL PROYECTO: Problemas de estructura de espacios metrizables y de sus duales

ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT

DURACION DESDE: 1995 HASTA: 1997

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Carlos Díaz Alcaide

TÍTULO DEL PROYECTO: Problemas de estructura de espacios metrizables y de sus duales

ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT

DURACION DESDE: 1998 HASTA: 2000

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Carlos Díaz Alcaide

PUBLICACIONES (Las 3 más recientes)

AUTORES (p.o. de firma): A. Defant, J.C. Díaz, D. García, M. Maestre

TÍTULO: Existence of unconditional bases in spaces of polynomials and holomorphic functions

REF. REVISTA/LIBRO: Math. Nachr. 233 (2002), 89-102

AUTORES (p.o. de firma):): A. Defant, J.C. Díaz, D. García, M. Maestre

TITULO: The Pisier-Schutt theorem for spaces of polynomials.

REF. REVISTA/LIBRO: Lecture Notes in Pure and Appl. Math., 214, Collection: Finite or infinite dimensional complex analysis (Fukuoka, 1999), 55—62. Dekker, New York, 2000

AUTORES (p.o. de firma):): A. Defant, J.C. Díaz, D. García, M. Maestre

TITULO: Unconditional basis and Gordon-Lewis constants for spaces of polynomials

REF. REVISTA/LIBRO: J. Funct. Anal. 181 (2001), 119-145