

Grupo: FQM 185

Tesis defendidas realizadas o dirigidas por miembros del grupo

1. Autor: Payá Albert, Rafael
Título: TÉCNICAS DE RANGO NUMÉRICO Y ESTRUCTURA EN LOS ESPACIOS NORMADOS
Director: Rodríguez Palacios, Angel
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1980.
2. Autor: Mena Jurado, Juan Francisco
Título: SEMISUMANDOS, SEMIIDEALES Y SEMIIDEALOIDES EN ESPACIOS NORMADOS
Director: Payá-Albert, Rafael; Rodríguez-Palacios, Ángel
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1984.
3. Autor: Cabello Piñar, Juan Carlos
OS DE BANACH QUE SON SUBESPACIOS ABSOLUTOS DE SU BIDUAL
Director: Payá-Albert, Rafael; Rodríguez-Palacios, Ángel
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1988.
4. Autora: Acosta Vigil, María Dolores
Título: OPERADORES QUE ALCANZAN SU RADIO NUMERICO
Director: Payá-Albert, Rafael
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1990.
Calificación: Apto cum Laude (por unanimidad)
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO
5. Autor: Villena Muñoz, Armando Reyes
Título: ALGUNAS CUESTIONES SOBRE LAS JB^* -ALGEBRAS: CENTROIDE, CENTROIDE EXTENDIDO Y ZÓCALO
Director: Rodríguez Palacios, Ángel
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1990.
Calificación: Apto cum Laude (por unanimidad)
6. Autor: Contreras Márquez, Manuel Domingo
Título: CONTINUIDAD DE LA FUNCIÓN DE DUALIDAD DE UN ESPACIO DE BANACH
Director: Payá Albert, Rafael
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1993.
7. Autor: Navarro Pascual, Juan Carlos
Título: ESTRUCTURA EXTREMAL DE LA BOLA UNIDAD EN ESPACIOS DE BANACH
Director: Mena-Jurado, Juan Francisco.
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1993.

8. Autora: Velasco Collado, María Victoria
Título: CONTINUIDAD DE DERIVACIONES ALEATORIAS
Director: Villena-Muñoz, Armando Reyes
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1993.
9. Autor: Aguirre Bago, Francisco Javier
Título: ALGUNOS PROBLEMAS DE OPTIMIZACION EN DIMENSION INFINITA: APLICACIONES LINEALES Y MULTILINEALES QUE ALCANZAN SU NORMA
Director: Acosta-Vigil, María Dolores; Payá-Albert, Rafael
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1995
Calificación: Apto cum Laude (por unanimidad)
10. Autor: López Pérez, Ginés
Título: APORTACIONES AL ESTUDIO DE LA PROPIEDAD DEL PUNTO DE CONTINUIDAD EN ESPACIOS DE BANACH
Director: Mena-Jurado, Juan Francisco
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1996
Calificación: Apto cum Laude (por unanimidad)
11. Autor: Martínez Álvarez, Fernando
Título: FUNCIONES ALEATORIAS: REGULARIDAD EN MEDIA Y REGULARIDAD DE LAS TRAYECTORIAS
Director: Villena Muñoz, Armando
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
Fecha de lectura: 1996
Calificación: Apto cum Laude (por unanimidad)
12. Autor: Zohry, Mohamed
Título: CONTINUIDAD DE DERIVACIONES Y HOMOMORFISMOS EN SISTEMAS TRIPLES DE HILBERT
Director: Villena Muñoz, Armando
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1996
Calificación: Apto cum Laude (por unanimidad)
13. Autor: Jiménez Vargas, Antonio
Título: AVANCES EN LA REPRESENTACION EXTREMAL DE FUNCIONES CONTINUAS
Director: Mena-Jurado, Juan Francisco; Navarro-Pascual, Juan Carlos
Universidad: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. ALGEBRA Y ANALISIS MATEMATICO
Fecha de lectura: 1997.
14. Autor: Berenguer Maldonado, María Isabel
Título: APLICACIONES DE LIE EN LAS ALGEBRAS DE BANACH
Director: Villena-Muñoz, Armando Reyes
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1999.

15. Autor: Ruiz Galán, Manuel
Título: CARACTERIZACIONES DE LA REFLEXIVIDAD
Director: Acosta-Vigil, María Dolores
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 1999
Calificación: Apto cum Laude (por unanimidad)
16. Autor: Saleh, Yousef
Título: CONTRIBUCIONES AL ESTUDIO DE LOS OPERADORES Y FORMAS MULTILINEALES QUE ALCANZAN SU NORMA
Director: Payá-Albert, Rafael
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 2000.
17. Autor: Martín Suárez, Miguel
Título: ÍNDICE NUMÉRICO DE UN ESPACIO DE BANACH
Director: Payá Albert, Rafael
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 2000.
18. Autor: Alaminos Prats, Jerónimo
Título: OPERADORES Y FORMAS MULTILINEALES QUE ALCANZAN SU NORMA EN C^* -ÁLGEBRAS
Director: Payá Albert, Rafael; Villena Muñoz, Armando Reyes
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 2002.
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE (por unanimidad)
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO
19. Autor: Extremera Lizana, José
Título: UNICIDAD DE LA TOPOLOGÍA EN ESPACIOS DE FUNCIONES SOBRE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS
Director: Mena-Jurado, Juan Francisco; Villena-Muñoz, Armando Reyes
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 2002.
SOBRESALIENTE CUM LAUDE (por unanimidad)
20. Autor: Merí De La Maza, Francisco Javier
Título: RANGO NUMÉRICO E IGUALDADES DE NORMAS PARA OPERADORES EN ESPACIOS DE BANACH
Director: Martín-Suárez, Miguel
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 2006
21. Autor: Soler Arias, José Antonio
Título: PROPIEDADES DEL PUNTO DE CONTINUIDAD EN ESPACIOS QUE NO CONTIENEN l_1 .
Director: López Pérez, Ginés
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO
Fecha de lectura: 09/03/2012
Calificación: Sobresaliente cum Laude (por unanimidad)
PROGRAMA DE DOCTORADO DE EXCELENCIA

22. Autor: Chica Rivas, Mario
Título: RANK-ONE NUMERICAL INDEX AND BISHOP-PHELPS-BOLLOBÁS MODULI OF A BANACH SPACE
Directores: MIGUEL MARTÍN SUÁREZ Y JAVIER MERÍ DE LA MAZA
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad / Escuela: FACULTAD DE CIENCIAS
Fecha de lectura: 08/04/2016
Grado: DOCTOR INTERNACIONAL
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
23. Autora: Cabrera Serrano, Ana María
Título: OPERADORES EXTREMOS EN ESPACIOS DE BANACH
Director/es: JUAN FRANCISCO MENA JURADO
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad / Escuela: FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Fecha: 30/06/2017
Grado: DOCTOR INTERNACIONAL
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
- 24 Autor: Gil Dantas, Sheldon
Título: ON THE BISHOP-PHELPS-BOLLOBÁS TYPE THEOREMS
Director/es: DOMINGO GARCÍA RODRÍGUEZ, MANUEL MAESTRE VERA, MIGUEL MARTÍN SUÁREZ
Universidad: UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Facultad / Escuela: FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Fecha: 30/06/2017
Grado: DOCTOR INTERNACIONAL
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE