

Departamento de Análisis Matemático

Tesis FQM-375

- Curso 2015-2016
 - Título: New classes of local derivations and *-automorphisms on C*algebras. Mención internacional de doctorado. Cum laude.
 - Doctorando: Ahlem Ben Ali Essaleh
 - Fecha de lectura: 6 de Mayo de 2016
 - Lugar de lectura: Faculté des sciences de Monastir. University of Monastir, Tunisia.
 - Directores: Haïkel Skhiri (University of Monastir, Tunisia) y Antonio
 M. Peralta Pereira.
- Curso 2012-2013
 - Título: Operadores que preservan ortogonalidad y homomorsmos ternarios. Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad. Mención internacional de doctorado.
 - Doctorando: Jorge J. Garcés Pérez
 - Fecha de lectura: 02/07/2013.
 - Director: Antonio M. Peralta Pereira.
 - Disponible en pdf. (consultar Biblioteca de la facultad de Ciencias)
 - Título: Pi-complementación y Pi-descomponibilidad en el contexto de las álgebras multiplicativamente semiprimas. Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad.
 - Doctorando: Raúl Roura Redondo
 - Fecha de lectura: 03/12/2012.
 - Director: Juan Carlos Cabello Piñar.
 - Disponible en pdf. (consultar Biblioteca de la facultad de Ciencias)
- Curso 2003-2004
 - Título: Aspectos geométricos en la teoría de los JB*-triples.
 - Doctorando: Francisco José Fernández Polo.
 - Fecha de lectura: Junio de 2004.
 - Directores: Antonio Peralta Pereira y Juan Martínez Moreno.
 - FCI/T 11 40
 - Biblioteca del Departamento de Análisis Matemático: T10.
- Curso 2002-2003
 - Título: M-estructura: propiedad asintótica normante, renormaciones LUR y teoría del punto fijo.
 - Doctorando: Migdalia Rivas .
 - Fecha de lectura: Junio de 2003.
 - Director: Eduardo Nieto.
 - FCI/T 11 28
 - Biblioteca del Departamento de Análisis Matemático: T9.

- Curso 1999-2000
 - Título: Sobre JB*-triples reales.
 - Doctorando: Antonio Miguel Peralta Pereira.
 - Fecha de lectura: 19/09/2000.
 - Director: Juan Martín Moreno.
 - FCI/T 6 14
 - Biblioteca del Departamento de Análisis Matemático: T8.
- Curso 1996-1997
 - o Título: Un análisis intrínseco de la propiedad de los M-ideales...
 - Doctorando: Eduardo Antonio Nieto.
 - Fecha de lectura: 18/04/1997
 - Director: Juan Carlos Cabello Villar.
 - FCI/T 6 72 BHR/Microf, 2303 BHR/Microf, 2304
 - Biblioteca del Departamento de Análisis Matemático: T6.
- Curso 1987-1988
 - ° Título: Espacios de Banach que son subespacios absolutos de su bidual.
 - Doctorando: Juan Carlos Cabello Piñar.
 - Fecha de lectura: 13/05/1988.
 - Directores : Rafael Payá Albert y Ángel Rodríguez Palacios.
 - BHR/Microf. 49
 - Biblioteca del Departamento de Análisis Matemático: T3.