

**BEATRIZ ABADIE VICENS**

Doctora

abadie@cmat.edu.uy

Centro de Matemáticas. Facultad de Ciencias. Iguá 4225 . CP 11 400. Montevideo, Uruguay.
25252183

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018

Última actualización: 29/03/2017

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Centro de Matemáticas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (5982) 2525 25 22

Correo electrónico/Sitio Web: abadie@cmat.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD in Mathematics (1988 - 1992)

University of California at Berkeley*, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: On the K-theory of quantum Heisenberg manifolds

Tutor/es: Marc A. Rieffel

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: quantum Heisenberg manifolds

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

GRADO

Licenciatura en Matemática (1981 - 1986)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Teorema de dualidad de Pontriaguin

Obtención del título: 1987

Palabras Clave: grupos localmente compactos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

(1995 - 1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fields Institute for Research in Mathematical Sciences , Canadá

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

(1993 - 1994)

, Canadá

Áreas de conocimiento:

Idiomas

Francés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/1994 - a la fecha)

,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Productos cruzados y C^* -álgebras de Cuntz-Pimsner (11/1994 - a la fecha)

Se estudiaron los vínculos entre estas dos construcciones y se aplicaron estos resultados para obtener una demostración del resultado de Muhly y Solel sobre equivalencia Morita de ciertas C^* -álgebras de Pimsner.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centro de Matemática, Coordinador o Responsable

Equipo: ACHIGAR, M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Dualidad de Takai para productos cruzados por bimódulos. (11/1994 - a la fecha)

Se demostró la existencia de una dualidad que coincide con la de Takai cuando el producto cruzado es por una acción de los enteros.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centro de Matemática, Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Estudio de invariantes de las variedades cuánticas de Heisenberg (11/1994 - a la fecha)

Se calculó el rango de los homomorfismos que son inducidos en el grupo K cero por las trazas en el álgebra, previamente se había calculado la K -teoría. Se probó que, si bien hay en general más de una traza en las álgebras en cuestión, todas inducen homomorfismos con la misma imagen en el grupo K

cero .

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centro de Matemáticas , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Clases de isomorfismo de las variedades cuánticas de Heisenberg (11/1994 - a la fecha)

Se clasificaron completamente las álgebras que corresponden a homomorfismos inducidos por la traza cuya imagen tiene rango 1 o 3, y se dio una clasificación parcial del caso restante, cuando el rango es 1. Se utilizaron los invariantes previamente calculados así como algunos resultados acerca del grupo de Picard de las C^* -álgebras conmutativas obtenidos en colaboración con R. Exel.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centro de Matemática , Coordinador o Responsable

Equipo: EXEL, R.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Equivalencia Morita de las variedades cuánticas de Heisenberg (11/1994 - a la fecha)

Se describieron por completo las clases de equivalencia Morita

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centro de Matemática , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Producto cruzado por bimódulos de Hilbert (11/1994 - a la fecha)

Se definió esta estructura y se establecieron condiciones que aseguran la equivalencia Morita de estos objetos.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centro de Matemática , Coordinador o Responsable

Equipo: EXEL, R. , EILERS, S.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Productos cruzados y cuantizaciones de espacios topológicos (11/1994 - a la fecha)

Se mostró cómo usar esta estructura para obtener cuantizaciones en el sentido de Rieffel, y cómo esa construcción es la usada en la mayoría de los ejemplos conocidos.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Centro de Matemáticas , Coordinador o Responsable

Equipo: EXEL, R.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Ideales de operadores (11/1994 - a la fecha)

Se estudiaron propiedades homológicas de ciertas subálgebras de operadores asociadas a álgebras bornológicas. Para el caso correspondiente al álgebra de los complejos se estudió la estructura de ideales y se halló una correspondencia similar a la del teorema de Calkin para el álgebra de operadores acotados en un espacio de Hilbert separable.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, UDELAR, Centro de Matemáticas , Coordinador o Responsable

Equipo: GUILLERMO CORTIÑAS

Palabras clave: K-teoría operadores en espacios de Banach ideales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis Funcional

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra Homológica

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Network in Operator Algebras (Proyecto Mathamsud) (01/2011 - 12/2012)

El proyecto nuclea a diversos investigadores y grupos de investigación de Argentina, Brasil, Francia y Uruguay que trabajan en problemas vinculados con la teoría de Álgebras de Operadores. Mi

trabajo de investigación en el marco de este proyecto consiste en el estudio de ideales de ciertas sub-álgebras del álgebra de operadores acotados en un espacio de Hilbert separable.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Centro de Matemáticas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

CAPES/CNPq/MEC, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: EXEL, R. , GUILLERMO CORTIÑAS (Responsable) , EUGENIA ELLIS , DAMIÁN FERRARO , JEAN RENAULT (Responsable) , SEVERINO MELO (Responsable)

Palabras clave: ideales de operadores

Fibrados de Fell y Variedades de Heisenberg (07/2004 - 07/2006)

Los objetos de estudio del proyecto son los fibrados de Fell que se obtienen mediante los productos cruzados, tanto por acciones parciales y sus envolventes como por C^* . Se intenta además encontrar una versión de la dualidad de Takai para productos cruzados por C^* -bimódulos de Hilbert que extienda la ya existente para productos cruzados. Se espera que estos resultados lleven a una mejor comprensión del ejemplo de las variedades cuánticas de Heisenberg

25 horas semanales

Facultad de Ciencias , Centro de Matemática

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Equipo: FERNANDO ABADIE , ACHIGAR, M. , BIEBERBERG, L. , TUCCI, G

Palabras clave: fibrados de Fell

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Productos cruzados por C^* -bimódulos de Hilbert y aplicaciones. (06/1996 - 06/2000)

Se estudiaron algunas propiedades de los productos cruzados por C^* -bimódulos de Hilbert, en particular cuando el álgebra de base es conmutativa. Se aplicaron algunos de los resultados obtenidos a la clasificación bajo isomorfismos de las variedades cuánticas de Heisenberg.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias , Centro de Matemáticas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: C^* -bimódulos de Hilbert

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección del Centro de Matemática (07/2003 - 03/2004)

Facultad de Ciencias, Centro de Matemática

15 horas semanales

DOCENCIA

Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) (07/1998 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario de Álgebras de Operadores, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Licenciatura en Matemática (11/1994 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la Topología, 4 horas, Teórico
Análisis Funcional, 4 horas, Teórico
Álgebra Lineal, 4 horas, Teórico
Álgebra I, 4 horas, Teórico
Álgebra II, 4 horas, Teórico
Análisis Funcional II, 4 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/1994 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Matemática I, 4 horas, Teórico
Matemática II, 5 horas, Teórico
Bioestadística, 5 horas, Teórico

Doctorado en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) (11/1994 - a la fecha)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Álgebras de Operadores, 4 horas, Teórico
K-teoría de Álgebras de Operadores, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / K-teoría
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Licenciatura en Física (11/1994 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Álgebra Lineal 2, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

Licenciatura en Matemática (09/1982 - 08/1988)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Análisis I, 4 horas, Práctico
Análisis I, 4 horas, Teórico
Álgebra Lineal, 4 horas, Práctico
Introducción a la Topología, 4 horas, Teórico
Geometría Diferencial, 4 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Geometría
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Coordinación de la sesión de Álgebras de operadores del XVI Coloquio Latinoamericano de Álgebra (08/2005 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Centro de Matemáticas
5 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

GESTIÓN ACADÉMICA

Integración Comisión directiva, en tres períodos de dos años. (11/2004 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Centro de Matemáticas
Participación en consejos y comisiones

Comisión de Biblioteca, durante unos años (11/1994 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Centro de Matemática
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1986 - 08/1988)

Profesora Adjunta, 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Civil (03/1986 - 08/1988)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Álgebra Lineal, 4 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2008 - a la fecha)

Investigadora Grado 4, 40 horas semanales / Dedicación total

Colaborador (11/1994 - 06/2008)

Investigadora Grado 3, 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la comisión de posgrado, durante tres períodos. (11/1994 - 06/2008)

Pedeciba, Centro de Matemáticas
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Texas A&M University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2006 - 06/2006)

Profesora visitante ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Unique ergodicity of automorphisms of C^* -algebras (01/2006 - 06/2006)

Se definió el concepto de ergodicidad única de un automorfismo con respecto a la subálgebra de puntos fijos y se estudiaron ejemplos, entre ellos el del shift libre.

15 horas semanales

Texas A & M University, Math. Dept. , Integrante del equipo

Equipo: KEN DYKEMA

Palabras clave: unique ergodicity Haagerup inequality ergodic averages free shift

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

DOCENCIA

(01/2006 - 06/2006)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Álgebra Lineal y Cálculo vectorial, 3 horas, Teórico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación se ha centrado en el estudio de las álgebras de operadores. En una primera etapa se concentró en el análisis de las variedades cuánticas de Heisenberg (VCH), una familia de C^* -álgebras que se construye como una cuantización de variedades de Poisson, en el sentido de Rieffel. Los resultados que he obtenido en este tema incluyen el cálculo de algunos invariantes, como la K -teoría y el rango de los homomorfismos en el grupo K -cero que son inducidos por las trazas definidas en las álgebras. Esto me permitió una descripción casi total de las clases de isomorfismo y una clasificación total bajo equivalencia Morita.

Motivados por el ejemplo de las VCH, definimos con S. Eilers y R. Exel el producto cruzado de una C^* -álgebra por un bimódulo de Hilbert, y estudiamos condiciones suficientes para que dos productos cruzados de este tipo sean equivalentes. Exploramos con R. Exel las posibilidades de obtener cuantizaciones de espacios topológicos mediante familias de productos cruzados de este tipo, y vimos cómo esa construcción subyacía en la mayor parte de los ejemplos conocidos en ese momento. Analizamos también propiedades de estas construcciones cuando el álgebra de base es conmutativa y obtuvimos como aplicación algunos resultados referentes a las clases de isomorfismo de las VCH.

En un trabajo conjunto con M. Achigar, estudiamos la relación entre los productos cruzados por bimódulos y las C^* -álgebras de Cuntz-Pimsner, que son construcciones similares. Como aplicación de nuestros resultados encontramos una demostración alternativa del resultado de Muhly y Solel que extiende la condición de equivalencia Morita que halláramos para productos cruzados por bimódulos en conjunto con Eilers y Exel.

En trabajo en colaboración con K. Dykema, definimos una noción de unicidad libre con respecto al álgebra de puntos fijos para automorfismos de C^* -álgebras unitales. Estudiamos algunos ejemplos, entre ellos el del shift libre en un producto libre amalgamado reducido.

En un trabajo posterior, demostré la existencia de una dualidad de Takai para productos cruzados por bimódulos, extendiendo así, para el caso de los enteros, el teorema de Takai para productos cruzados por acciones de grupos localmente compactos y abelianos.

En colaboración con Guillermo Cortiñas, asociamos un álgebra $G(A)$ a cada álgebra bornológica A . Cada ideal simétrico S del álgebra de sucesiones complejas acotadas da lugar a un ideal $I(S)$ de $G(A)$. En el caso en que A es el álgebra C de los números complejos, probamos que todos los ideales se obtienen así. Para el caso general, probamos algunos resultados de invariancia homotópica y de K -teoría..

En trabajo conjunto con Fernando Abadie, demostramos que un fibrado de Fell sobre un grupo discreto G da lugar a una acción parcial de G en el espectro de la fibra de la unidad. Estudiamos

diferentes resultados acerca de la estructura de ideales de las C^* -álgebras reducida y plena de secciones cruzadas del fibrado, cuando esa acción es topológicamente libre.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Homotopy invariance through small stabilizations (Completo, 2015)

ABADIE, B., GUILLERMO CORTIÑAS

Journal of Homotopy and Related Structures, v.: 10 3, p.:459 - 493, 2015

Palabras clave: ideales de operadores, cono de Karoubi, K -teoría.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis Funcional, Álgebra Homológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 21938407

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Takai duality for crossed products by Hilbert C^* -bimodules (Completo, 2010)

ABADIE, B.

Journal of Operator Theory, v.: 64 1, p.:19 - 34, 2010

Palabras clave: Takai duality

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03794024

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Unique Ergodicity of Free Shifts and Some other Automorphisms of C^* -algebras (Completo, 2009)

ABADIE, B., KEN DYKEMA

Journal of Operator Theory, v.: 61 2, p.:279 - 294, 2009

Palabras clave: unique ergodicity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

ISSN: 03794024

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cuntz-Pimsner C^* -algebras and crossed products by Hilbert C^* -bimodules (Completo, 2009)

ABADIE, B., ACHIGAR, M.

Rocky Mountain Journal of Mathematics, v.: 39 4, p.:1 - 31, 2009

Palabras clave: crossed products by Hilbert modules Cuntz-Pimsner C^* -algebras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00357596

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morita equivalence for quantum Heisenberg manifolds (Completo, 2005)

ABADIE, B.

Proceedings of the American Mathematical Society, v.: 133 12, p.:3515 - 3523, 2005

Palabras clave: quantum Heisenberg manifolds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029939

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Deformation quantization via Fell bundles (Completo, 2001)

ABADIE, B., EXEL, R.

Mathematica Scandinavica, v.: 89 p.:135 - 160, 2001

Palabras clave: deformation quantization

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00255521

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The range of traces on quantum Heisenberg manifolds (Completo, 2000)

ABADIE, B.

Transactions of the American Mathematical Society, v.: 352 12 , p.:5767 - 5780, 2000

Palabras clave: quantum Heisenberg manifolds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029947

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Deformation Quantization and crossed products by Hilbert C^* -bimodules (Completo, 1999)

ABADIE, B.

Boletín de la Academia Nacional de Ciencias, v.: 63 p.:5 - 13, 1999

Palabras clave: deformation quantization

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Córdoba, Argentina

ISSN: 03252051

Morita equivalence for crossed products by Hilbert C^* -bimodules (Completo, 1998)

ABADIE, B. , EILERS, S , EXEL, R

Transactions of the American Mathematical Society, v.: 350 8 , p.:3043 - 3054, 1998

Palabras clave: Hilbert C^* -bimodule

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029947

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hilbert C^* -bimodules over commutative C^* -algebras and an isomorphism condition for quantum Heisenberg manifolds (Completo, 1997)

ABADIE, B. , EXEL, R

Reviews in Mathematical Physics, v.: 9 4 , p.:411 - 423, 1997

Palabras clave: quantum Heisenberg manifolds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0129055X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Generalized fixed-point algebras of certain actions on crossed products (Completo, 1995)

ABADIE, B.

Pacific Journal of Mathematics, v.: 171 1 , p.:1 - 21, 1995

Palabras clave: generalized fixed-point algebras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00308730

WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Ideals in Cross Sectional C^* -algebras of Fell Bundles (Completo, 2015)

ABADIE, B. , ABADIE, F

Rocky Mountain Journal of Mathematics, 2015

Palabras clave: ideales acciones parciales espacio de ideales primitivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

Fecha de aceptación: 10/04/2015

ISSN: 00357596

LIBROS

Algebraic Methods in Operator Theory (1994)

Participación

ABADIE, B.

Edición: ,

Editorial: Birkh user,

Palabras clave: quantum Heisenberg manifolds non-commutative geometry

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 37643374

Capítulos:

`Vector bundles` over quantum Heisenberg manifolds

Organizadores: R. Curto, P. Jorgensen

Página inicial 307, Página final 315

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CSIC (2011 / 2011)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2009 / 2009)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, (2007 / 2007)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica,

Cantidad: De 5 a 20

Conicet (2005 / 2005)

Argentina

Conicet

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Proceedings of the CIMPA Research School (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the American Mathematical Society (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Rocky Mountains Journal of Mathematics (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Houston Journal of Mathematics (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Mathematical Analysis and Applications (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Functional Analysis (2000 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the American Mathematical Society (1997 / 1997)

Cantidad: Menos de 5

Mathematical Reviews of the AMS (1996 / 2000)

Cantidad: De 5 a 20

Reviewer

REVISIONES

Operators and Matrices (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Profesor Adjunto CMAT (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, Udelar

Profesor Adjunto CMAT (2009)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, Udelar

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

C*-álgebras de Pimsner y productos cruzados por C*-bimódulos de Hilbert (2005)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mauricio Achigar

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

GRADO

Ideales de operadores (2010)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Matemática

Nombre del orientado: Luciana Vitale

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ideales de operadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis Funcional

Equivalencia Morita local (2003)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Matemática

Nombre del orientado: Mauricio Achigar

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

C^* -álgebra de un grupo localmente compacto (2000)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Matemática

Nombre del orientado: Leonel Bieberberg

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores. Nivel I (2014)

(Nacional)

ANII

Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I) (2013)

(Nacional)

ANII

Sistema Nacional de Investigadores. Nivel 1 (2012)

(Nacional)

ANII

Sistema Nacional de Investigadores. Nivel 1 (2011)

(Nacional)
ANII

Sistema Nacional de Investigadores. Nivel 1 (2010)

(Nacional)
ANII

Sistema Nacional de Investigadores. Nivel 1 (2009)

(Nacional)
ANII

Investigadora del Pedeciba Grado 4 (2006)

(Nacional)
Pedeciba

Fondo Nacional de Investigadores, Nivel 2 (2003)

(Nacional)
Dinacyt

Investigadora del Pedeciba Grado 3 (1994)

(Nacional)
Pedeciba

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Coloquio de orientación histórica del CMAT. (2015)

Seminario
El teorema espectral
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Palabras Clave: análisis funcional historia de la Matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Álgebra y temas afines (2015)

Seminario
Ideales en productos cruzados.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Palabras Clave: ideales producto cruzado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Preparación de la visita del Prof. Vaughan Jones (2014)

Otra
Cursillo de Álgebras de von Neumann
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6

Palabras Clave: Álgebras de von Neumann
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Álgebra y temas afines (2013)

Seminario
Subálgebras de operadores acotados
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Palabras Clave: ideales de operadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Geometría no conmutativa (2010)

Seminario
Ergodicidad del shift libre
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Departamento de Matemática, Universidad de Buenos Aires
Palabras Clave: shift libre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Non-commutative geometry and KMS states Workshop (2009)

Congreso
Takai duality for crossed products by Hilbert C^* -bimodules
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PIMS, University of Victoria
Palabras Clave: productos cruzados por bimódulos dualidad de Takai
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de Operadores

Segundo Coloquio Uruguayo de Matemática (2009)

Encuentro
Productos cruzados por bimódulos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: CMAT-IMERL
Palabras Clave: productos cruzados por bimódulos de Hilbert
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de geometría no conmutativa (2008)

Seminario
Productos cruzados por bimódulos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires
Palabras Clave: productos cruzados por bimódulos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Álgebras de Operadores (2007)

Seminario
Unique ergodicity of free shifts
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Orléans
Palabras Clave: ergodicidad libre
Áreas de conocimiento:

Seminario de Algebras de Operadores (2007)

Seminario
Quantum Heisenberg Manifolds
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Orléans
Palabras Clave: variedades cuánticas de Heisenberg
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de geometría no conmutativa (2007)

Seminario
Takai duality for crossed products by Hilbert C^* -bimodules
España
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Valladolid
Palabras Clave: dualidad de Takai
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Great Plains Operator Theory Symposium (2006)

Congreso
Morita equivalence for quantum heisenberg manifolds
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: University of Iowa
Palabras Clave: equivalencia Morita
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Encuentro Rioplatense (2006)

Encuentro
Ergodicidad única del Shift libre
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Algebras de Operadores (2006)

Seminario
Crossed products by Hilbert C^* -bimodules
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Texas A&M University
Palabras Clave: productos cruzados por bimódulos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario (2005)

Seminario
Cuntz-Pimsner C^* -algebras and crossed products by Hilbert C^* -bimodules
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidade de Sao Paulo
Palabras Clave: productos cruzados por bimódulos de Hilbert Álgebras de Cuntz-Pimsner
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Winter Meeting of the Canadian Mathematical Society (2005)

Congreso
Morita equivalence of quantum Heisenberg Manifolds
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: University of Victoria
Palabras Clave: equivalencia Morita variedades cuánticas de Heisenberg
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Álgebras de Operadores (2003)

Seminario
Crossed products by Hilbert C^* -bimodules
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: University of Regina
Palabras Clave: productos cruzados por bimódulos de Hilbert
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Álgebras de Operadores (2003)

Seminario
Crossed products by Hilbert C^* -bimodules
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: University of Victoria
Palabras Clave: productos cruzados

Encuentro Rioplatense (2003)

Encuentro
Producto Cruzado de C^* -bimódulos de Hilbert
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UDELAR
Palabras Clave: productos cruzados por bimódulos de Hilbert
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Encuentro del Pedeciba (2003)

Encuentro
Cursillo sobre C^* -álgebras y deformación de espacios localmente compactos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Pedeciba
Palabras Clave: cuantización de espacios topológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Encuentro Rioplatense (2001)

Encuentro
Cursillo de C^* -álgebras aproximadamente finitas
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires
Palabras Clave: C^* -álgebras aproximadamente finitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Álgebras de Operadores (1998)

Seminario
Deformación vía fibrados de Fell
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Santa Catarina

Palabras Clave: deformaciones de espacios topológicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Algebras de Operadores (1997)

Seminario
Clases de isomorfismos de las variedades cuánticas de Heisenberg
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidade de Sao Paulo
Palabras Clave: variedades cuánticas de Heisenberg
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

(1997)

Congreso
Isomorphism classes for irrational quantum Heisenberg manifolds
Canadá
Tipo de participación:
Palabras Clave: variedades cuánticas de Heisenberg clases de isomorfismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Escuela de Matemáticas (1997)

Otra
Cursillo sobre C^* -álgebras y deformación de espacios localmente compactos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SUME
Palabras Clave: deformaciones de espacios topológicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

(1997)

Encuentro
Deformation Quantization and crossed products by Hilbert C^* -bimodules
Argentina
Tipo de participación:
Palabras Clave: deformaciones de espacios topológicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Algebras de Operadores (1996)

Seminario
Cuantización y C^* -bimódulos de Hilbert
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidade de Sao Paulo
Palabras Clave: C^* -bimódulos de Hilbert
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Seminario de Álgebra (1995)

Seminario
Deformaciones d espacios topológicos y C^* -bimódulos de Hilbert
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Rio de Janeiro
Palabras Clave: C^* -bimódulos de Hilbert
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Operator Algebras and Applications program (1995)

Otra
Morita equivalence for crossed products by Hilbert C^* -bimodules
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Fields Institute
Palabras Clave: equivalencia Morita productos cruzados por bimódulos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

(1993)

Seminario
Quantum Heisenberg Manifolds
Australia
Tipo de participación:
Palabras Clave: variedades cuánticas de Heisenberg

Great Plains Operator Theory Symposium (1993)

Congreso
Generalized fixed-point algebras of certain actions on crossed products.
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: University of Colorado at Boulder
Palabras Clave: generalized fixed/point algebras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

Great Plains Operator Theory Symposium (1992)

Congreso
Vector bundles over quantum Heisenberg manifolds
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: University of Iowa
Palabras Clave: geometría no conmutativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebras de operadores

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Álgebras inducidas acciones parciales (2011)

Candidato: Damián Ferraro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERNANDO ABADIE , AA , ABADIE, B.
Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: C^* -álgebras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis Funcional

Periodic Cyclic Cohomology for Generalized Crossed Products (2011)

Candidato: Olivier Gabriel
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ABADIE, B.
Doctorat D'état / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris VII / Université de Paris VII / Francia
País: Francia
Idioma: Francés

Ideales de Operadores (2010)

Candidato: Luciana Vitale
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FERNANDO ABADIE , MARIANA HAIM , ABADIE, B.

Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ideales de operadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis Funcional

Análisis Armónico en grupos compactos (2009)

Candidato: Eusebio Gardella
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ABADIE, F , ABADIE, B.
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Grupos compactos análisis armónico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Análisis Armónico

Espacios de operadores (2008)

Candidato: Damián Ferraro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ABADIE, F , ABADIE, B.
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Espacios de operadores Mapas completamente acotados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Análisis Funcional

Análisis armónico conmutativo: dualidad de Pontriaguin (2008)

Candidato: Juan Pablo Lago
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ABADIE, F , ABADIE, B.
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: grupos localmente compactos dualidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Análisis Armónico

Promediabilidad de fibrados de Fell (2006)

Candidato: Laura Martí
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ABADIE, F , ABADIE, B.
Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: fibrados de Fell Promediabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Álgebras de operadores

C^* -álgebras de Cuntz-Pimsner C^* -álgebras y productos cruzados por C^* -bimódulos de Hilbert (2005)

Candidato: Mauricio Achigar
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ABADIE, F , ABADIE, B.
Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: C^* -álgebras de Cuntz-Pimsner productos cruzados por bimódulos de Hilbert
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Álgebras de operadores

Grupos promediados y C^* -álgebras asociadas (2004)

Candidato: Laura Martí
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ABADIE, F , ABADIE, B.
Licenciatura en Físico Matemáticas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Grupos promediados C^* -álgebra de un grupo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Álgebras de operadores

Equivalencia Morita y C^* -álgebras de traza continua (2003)

Candidato: Mauricio Achigar
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ABADIE, F , ABADIE, B.
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: traza continua equivalencia Morita
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Álgebras de operadores

Introducción a la K -teoría y el teorema de periodicidad de Bott (2002)

Candidato: Gabriel Tucci
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ABADIE, F , ABADIE, B.
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: K -teoría Fibrados vectoriales Operadores de Fredholm
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Análisis Funcional
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Topología

C^* -álgebras y representaciones unitarias de grupos localmente compactos (2000)

Candidato: Leonel Bieberberg
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ABADIE, F , ABADIE, B.
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: grupos localmente compactos C^* -álgebra de un grupo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis/Álgebras de operadores

Teorema de Gabriel (1994)

Candidato: Marcelo Lanzilotta
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
JONES, A. , ABADIE, B.
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: teorema de Gabriel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	13
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo	11
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
EVALUACIONES	15
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	2
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	1