



GUSTAVO RAÚL MATA
SUSMAN

Dr.

gmatasus@gmail.com

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 30/11/2018
Última actualización SNI: 30/11/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / IMERL / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 2711 06 21

Correo electrónico/Sitio Web: gmatasus@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2015)

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

Título de la disertación/tesis: Funciones de Igusa-Todorov

Tutor/es: Marcelo Américo Lanzilotta Mernies

Obtención del título: 2015

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.cmat.edu.uy/cmat/biblioteca/documentos/tesis/tesis-de-doctorado>

Palabras Clave: Funciones de Igusa-Todorov Coalgebras Semiperfectas Algebras de radical cuadrado nulo Algebras Gorenstein

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Representaciones de álgebras

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

MAESTRÍA

Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Medida de Gabriel-Roiter en Categorías de Comódulos

Tutor/es: Marcelo Américo Lanzilotta Mernies

Obtención del título: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Representaciones de álgebras

GRADO

Licenciatura en Matemática (2000 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Clasificación de Álgebras de Grupo

Tutor/es: Marcelo Américo Lanzilotta Mernies

Obtención del título: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Representaciones de álgebras

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Parte izquierda y derecha de una categoría de módulos (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur , Argentina
20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Representaciones de álgebras

Idiomas

Español

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

Portugués

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

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Representaciones de álgebras

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Álgebra Homológica

Actuación profesional

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2008 - a la fecha)

Asistente del I.M.E.R.L. ,30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2004 - 11/2008)

Ayudante del I.M.E.R.L. ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería - Ciclo Básico (08/2018 - 11/2018)

Grado

Asistente
Asignaturas:
Calculo DIVV, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2018 - 07/2018)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Matematica Discreta 2, 3 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (08/2017 - 11/2017)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Gal 2, 6 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (08/2016 - 11/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Cálculo II, 3 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2016 - 07/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Cálculo 3, 2 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2016 - 07/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Cálculo III, 2 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2015 - 07/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Matematica Discreta 2, 6 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (07/2015 - 07/2015)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Cálculo II, 3 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (07/2014 - 11/2014)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Cálculo II, 3 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2014 - 07/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Matemática Discreta 2, 6 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (07/2013 - 11/2013)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Matemática Discreta 1, 3 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2013 - 07/2013)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Matemática Discreta 2, 3 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (07/2012 - 11/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo II, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2012 - 07/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo I, 6 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Basico (07/2011 - 11/2011)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Cálculo II, 5 horas, Teórico

Ingeniería - Ciclo Basico (03/2011 - 07/2011)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo I, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Básico (07/2010 - 11/2010)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Gal 2, 6 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Básico (03/2010 - 07/2010)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Matemática Discreta 2, 6 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Básico (03/2009 - 07/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo I, 5 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería - Ciclo Básico (03/2009 - 07/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo I, 5 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Bachiller en Ciencias Básicas de Ingeniería (10/2004 - 12/2008)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo I, 6 horas, Práctico
Cálculo II, 6 horas, Práctico
Álgebra lineal II, 6 horas, Práctico
Matemática Discreta II, 4 horas, Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado docente de la comisión de instituto del IMERL (10/2016 - 10/2018)

Facultad de Ingeniería Participación en cogobierno , 3 horas semanales

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

Área Matemática (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2017 - a la fecha)

Investigador grado 3 ,30 horas semanales

Funcionario/Empleado (06/2016 - 02/2017)

Contrato Posdoctoral ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Matemática (PEDECIBA) (03/2017 - 06/2017)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Álgebra Homológica, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2012 - 07/2016)

Asistente del CMAT ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/2003 - 07/2012)

Ayudante Del CMAT ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Biología (03/2016 - 07/2016)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Matemática 1, 3 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Licenciatura en Matemática (08/2015 - 12/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Anillos y Módulos, 2 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Licenciatura en Matemática (03/2015 - 07/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Álgebra lineal 1, 3 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Licenciatura en Biología (08/2014 - 12/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Matemática 2, 3 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Licenciatura en Biología (03/2014 - 07/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Matemática 1, 3 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Licenciatura en Matemática (03/2013 - 07/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Teoría de Módulos, 3 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Licenciatura en Matemática (03/2004 - 07/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Cálculo I, 3 horas, Práctico
Álgebra lineal I, 3 horas, Práctico
Álgebra I, 2 horas, Práctico
Álgebra II, 2 horas, Práctico
Seminario de Representaciones (Álgebras de caminos), 2 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) (08/2010 - 12/2010)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Álgebra Homológica, 2 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Representaciones de álgebras

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 40 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

En marzo de 2015 defendí mi tesis de doctorado en matemática (Título: Funciones de Igusa-Todorov) de Udelar-PEDECIBA bajo la tutela de la Dra. Sonia Trepode (Universidad Nacional de Mar del Plata) y el Dr. Marcelo Lanzilotta (Universidad de la República). "

Las funciones de Igusa-Todorov fueron introducidas por K. Igusa y G. Todorov en "On finitistic global dimension conjecture for artin algebras" con la intención de probar la conjetura finitista para álgebras de Artin. Fácilmente se ve que si dada un álgebra, cualquiera de las funciones está acotada en mod A (ϕ -dim y ψ -dim finita) entonces el álgebra verifica la conjetura finitista. También es fácil relacionar la finitud de las ϕ -dim y la ψ -dim con la conjetura de simetría de Gorenstein mediante un teorema de Auslander.

Sito como trabajos relevantes:

1) Igusa-Todorov function for comodules (en conjunto con la Dra. Mariana Haim y Dr. Marcelo Lanzilotta) São Paulo Journal of Mathematical Sciences Volume 11, Issue 1, pp 59-67

Resumen:

En este trabajo definimos la función (ϕ) de Igusa-Todorov y ϕ -dimensión para categorías de módulos finitamente generados sobre una Coálgebra Semiperfecta, y con dicha función caracterizamos a las Coálgebras Casi-Co-Frobenius (C es Casi-Co-Frobenius sii $\phi\text{-dim}(C) = 0$).

2) Igusa-Todorov functions for radical square zero algebras (en conjunto con el Dr. Marcelo Lanzilotta y el Dr. Eduardo Marcos) Journal of Algebra Volume 487, 1 October 2017, Pages 357-385

Resumen

En este trabajo trabajamos con las funciones de Igusa-Todorov, la ϕ -dim y la ψ -dim para álgebras de radical cuadrado nulo. Entre los resultados del trabajo se destacan:

- a) Si A es un álgebra de radical cuadrado nulo entonces $\phi\text{-dim}(A)$ es menor o igual a n , siendo n la cantidad de vértices del carcaj asociado al álgebra A . Además hemos encontrado familias infinitas de álgebras de radical cuadrado nulo que tienen $\phi\text{-dim}(A)$ exactamente igual a n .
- b) Si A es un álgebra de radical cuadrado nulo entonces la $\psi\text{-dim}(A)$ es menor o igual a $2n-3$ siendo n la cantidad de vértices. A partir de esto hemos caracterizado completamente a las álgebras de radical cuadrado nulo tales que la $\psi\text{-dim}(A)$ es exactamente igual a $2n-3$.
- c) Si A es un álgebra de radical cuadrado nulo entonces la ϕ -dim a izquierda y la ϕ -dim a derecha de A coinciden.

3) Igusa-Todorov functions for Artin algebras (En conjunto con el Dr. Marcelo Lanzilotta) Journal of Pure and Applied Algebra Volume 222, Issue 1, January 2018, Pages 202-212

En este trabajo trabajamos con las funciones de Igusa-Todorov en varios contextos. Entre los resultados del trabajo se destacan:

- a) La ϕ -dim y la ψ -dim están acotadas para las álgebras que son Szigia finitas.
- b) La ϕ -dim y la ψ -dim de un álgebra (n -Gorenstein con n mínimo) son simétricas y dan n .
- c) La ϕ -dim y la ψ -dim de un álgebra de dimensión inyectiva finita es finita.

4) Igusa-Todorov functions on path rings, aceptado por el Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática <http://dx.doi.org/doi:10.5269/bspm.41021>. En este trabajo se realizan cálculos relacionando la ϕ -dim de un álgebra con la de las álgebras obtenidas al tomar un producto tensorial por álgebras hereditarias. Como consecuencia de esto se construyen ejemplos de álgebras gorenstein con zigias de tipo de representación infinita con todas ϕ -dimensiones posibles.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

The Igusa-Todorov function for comodules (Completo, 2017)

MARIANA HAIM, MARCELO LANZILOTTA, GUSTAVO MATA
Sao Paulo Journal of mathematical sciences, v.: 11 1, p.:59 - 67, 2017
Palabras clave: Igusa-Todorov function QcF coalgebra
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Álgebra Homológica
ISSN: 00221204
DOI: [10.1007/s40863-016-0045-5](https://doi.org/10.1007/s40863-016-0045-5)

Igusa-Todorov functions for Artin algebras (Completo, 2017)

MARCELO LANZILOTTA, GUSTAVO MATA

Journal of Pure and Applied Algebra, v.: 222 1 , p.:202 - 212, 2017

Palabras clave: Igusa-Todorov function Gorenstein algebra

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00224049

DOI: [10.1016/j.jpaa.2017.03.012](https://doi.org/10.1016/j.jpaa.2017.03.012)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Igusa-Todorov functions for radical square zero algebras (Completo, 2017)

MARCELO LANZILOTTA , 1, GUSTAVO MATA

Journal of Algebra, v.: 487 p.:357 - 385, 2017

Palabras clave: Igusa-Todorov function Radical square zero algebra

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218693

DOI: [10.1016/j.jalgebra.2017.06.001](https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2017.06.001)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Igusa-Todorov function on path rings (Completo, 2018)

GUSTAVO MATA

Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática, 2018

Palabras clave: Igusa-Todorov function path ring

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra Homológica, Teoría de Representaciones

Fecha de aceptación: 20/12/2017

ISSN: 00378712

DOI: [10.5269/bspm.41021](https://doi.org/10.5269/bspm.41021)

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Nearly Frobenius structures in some families of algebras (2018)

Completo

GUSTAVO MATA , ANA GONZÁLEZ , DALIA ARTENSTEIN

<https://arxiv.org>

Palabras clave: Radical square zero algebra Nearly Frobenius algebra Toupie algebra

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

<https://arxiv.org/abs/1705.10222>

Gaps for the Igusa-Todorov function (2018)

Completo

GUSTAVO MATA , Marcos Barrios , Gustavo Rama

<https://arxiv.org/>

Palabras clave: Funciones de Igusa-Todorov Dimensión finitista Álgebras de Artin

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Representaciones-Álgebra homológica

Medio de divulgación: Internet

<https://arxiv.org/abs/1810.12112>

The Igusa-Todorov φ function for truncated path algebras (2017)

Completo

MARCOS BARRIOS , GUSTAVO MATA , GUSTAVO RAMA

<https://arxiv.org>

Palabras clave: Igusa-Todorov function truncated path algebra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Álgebra Homológica
<https://arxiv.org/abs/1707.04774>

Funciones de Igusa-Todorov (2015)

Completo

GUSTAVO MATA

Palabras clave: Funciones de Igusa-Todorov Coalgebras Semiperfectas Algebras de radical cuadrado nulo Algebras Gorenstein dimension global dimension finitista

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Representaciones de álgebras

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra - Álgebra Homológica
<http://www.cmat.edu.uy/cmat/biblioteca/documentos/tesis/tesis-de-doctorado/pdfs/mata.pdf>

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Dimension Global sobre anillos Noetherianas y anillos Semiprimarios (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Matemática

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Telmo acosta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: dimension global Anillos semiprimarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Algebras con phi-dimensión baja (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Matemática (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Matemática (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Cescato

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Igusa-Todorov function phi-dimension

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Contrato Posdoctoral (2016)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca de Apoyo a Docentes para estudios de Posgrados de la Udelar (Doctorado) (2009)

(Nacional)

CSIC-Udelar

Beca del PEDECIBA para realizar la maestría en Matemática (2007)

(Nacional)
PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Escola Brasileira de Álgebra (2016)

Congreso
phi-Dimension for path rings and infinite syzygy algebras
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Departamento de Matemática de la Universidade Federal de Minas Gerais
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

XXV Encuentro Rioplatense de Algebra y Geometría Algebraica (2016)

Congreso
La phi-dimensión para álgebras de dimensión inyectiva finita
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Departamento de Matemática de la Universidad nacional de La Plata
Palabras Clave: Álgebra
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

XXI Encuentro Rioplatense de Álgebra y Geometría Algebraica (2011)

Congreso
The Igusa-Todorov function for comodules
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Centro de Matemática de la Universidad de la República
Palabras Clave: Álgebra
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

Encontro Sul Americano em Representações de Álgebras (2009)

Encuentro
Medida de Gabriel-Roiter en categorías de longitud finita
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Paraná
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	8
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Documentos de trabajo	4

Completo	4
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1