



GUSTAVO DANIEL RAMA  
MORALES

M.Cs.

[grama@fing.edu.uy](mailto:grama@fing.edu.uy)  
[www.fing.edu.uy/~grama](http://www.fing.edu.uy/~grama)

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas  
Categorización actual: Inicia ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2021  
Última actualización: 30/12/2020

## 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 2) 27110621

Correo electrónico/Sitio Web: [grama@fing.edu.uy](mailto:grama@fing.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) (2010 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Módulo de Brandt Generalizado

Tutor/es: Gonzalo Tornarí

Obtención del título: 2014

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

<http://www.cmat.edu.uy/cmat/biblioteca/documentos/tesis/maestria>

Financiación:

Universidad de la República / Universidad de la República , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

##### GRADO

###### Licenciatura en Matemática (2004 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Matemática (2014)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Cálculo de formas paramodulares utilizando formas modulares ortogonales para  $O(5)$

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

#### **A database of Siegel modular forms (2020)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: The L-functions and Modular Forms database, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

#### **Fourteenth Algorithmic Number Theory Symposium (2020)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: University of Auckland, Nueva Zelanda

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

#### **CMI-HIMR Summer School in Computational Number Theory (2019)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: CMI-HIMR, Inglaterra

#### **AGRA 2018 - Escuela sobre aritmética, grupos y análisis (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ICTP - CIMPA, Argentina

#### **2018 ICM satellite conference on Automorphic Forms, Galois Representations and L-functions (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UFRJ, Brasil

#### **ICM 2018 (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IMU, Brasil

#### **International congress of mathematicians (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IMU, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

#### **2018 ICM satellite conference on Automorphic Forms, Galois Representations and L-functions (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UFRJ, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

#### **Advanced School and Workshop on Arithmetic of Hyperelliptic Curves (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ICTP, Italia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

#### **XXV Encuentro Regional de Álgebra y Geometría (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UBA - UNLP - UdelAR, Argentina

#### **AGRA 2015 - Escuela sobre aritmética, grupos y análisis (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ICTP - CIMPA, Perú

#### **Sage Days 61 (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: University of Copenhagen, Dinamarca  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

#### **Advanced School and Workshop on L-functions and modular forms (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ICTP, Italia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

#### **Modern Methods in Combinatorics (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: CIMPA, Argentina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Combinatoria

#### **School and Workshop on Computational Algebra and Number Theory (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Centre for Theoretical Physics, Italia  
Palabras Clave: Teoría de números computacional  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Computational Algebra and Number Theory

#### **AGRA: Aritmética, grupos y análisis (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Universidad de Santiago de Chile, Chile  
Palabras Clave: Aritmetica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis, teoría de numeros

#### **The São Paulo Advanced School of Cryptography (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Universidad de Campinas, Brasil  
Palabras Clave: Criptografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Criptografia

#### **Arithmetic of Modular forms and Elliptic Curves (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: IMPA, Brasil  
Palabras Clave: Formas Modulares Curvas Elípticas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

## **Areas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Matemáticas / Matemática Pura

## **Actuación profesional**

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

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (03/2019 - a la fecha)** Trabajo relevante

Asistente ,30 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (07/2012 - 07/2014)**

,30 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (08/2010 - 07/2012)**

,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (04/2009 - 04/2011)**

,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (08/2008 - 03/2009)**

,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **El problema de la base para formas modulares de Hilbert de peso medio entero (05/2018 - a la fecha)**

Profundización de la actividad de investigación fundamental en Teoría de Números y fortalecimiento de los vínculos regionales e internacionales, con especial énfasis en la formación de jóvenes investigadores y la consolidación de un grupo de investigación nacional en Teoría de Números. Se propone trabajar en aspectos teóricos y computacionales de formas de Hilbert de peso medio entero, en particular el problema de la base y fórmulas tipo Waldspurger. Específicamente se trabajará en extender la construcción de formas de Hilbert de peso medio entero estudiada por Xue y Sirolli al mayor nivel de generalidad posible, demostrando una fórmula explícita tipo Waldspurger (Conjetura 1) y desarrollando una generalización de la misma (Conjetura 2). La propuesta es extremadamente ambiciosa, especialmente lo relativo a la Conjetura 2, de la que aún no conocemos su formulación precisa (por lo que sabemos, este proyecto es el primer lugar donde se propone). Sin embargo, creemos que el grupo de trabajo formado para este proyecto tiene la experiencia y la capacidad demostrada en la publicación de resultados previos y casos particulares como para enfrentarlo con grandes posibilidades de éxito. En cualquier caso el plan de trabajo tiene mojones intermedios interesantes y alcanzables.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Maestría/Magister: 1

Doctorado: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gustavo Daniel RAMA MORALES , Gonzalo TORNARÍA LÓPEZ , Nicolás Sirolli

**Cálculo masivo de curvas elípticas usando formas cuadráticas ternarias (04/2014 - 05/2015 )**

Cálculo masivo de curvas elípticas usando formas cuadráticas ternarias

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: Gustavo Daniel RAMA MORALES

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

**Rango de curvas elípticas y Teoría de Matrices Aleatorias (04/2009 - 04/2011 )**

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TORNARIA G. (Responsable)

Palabras clave: curva eliptica matrices aleatorias

**DOCENCIA**

**Licenciatura en Matemática (01/2019 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Teoría de Números, 20 horas, Teórico

**Licenciatura en Matemática (07/2013 - 12/2013 )**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Álgebra 2, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Matemática (07/2012 - 03/2013 )**

Grado

Asignaturas:

Introducción a la computación, 4 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Matemática (07/2011 - 03/2012 )**

Grado

Asignaturas:

Introducción a la computación, 4 horas, Teórico-Práctico

**Biología (03/2011 - 07/2011 )**

Grado

Asignaturas:

Matemática 1, 3 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Matemática (08/2010 - 03/2011 )**

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Computación, 4 horas, Teórico-Práctico

**(08/2008 - 03/2009 )**

Grado

Asignaturas:

Matemática 2, 20 horas, Teórico-Práctico

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (10/2013 - a la fecha)** Trabajo relevante

Asistente ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (03/2007 - 03/2012)**

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### **DOCENCIA**

##### **Ingeniería en Computación (03/2014 - a la fecha)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Matemática Discreta 2, 5 horas, Teórico-Práctico

##### **Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (07/2011 - 03/2012)**

Grado

Asignaturas:

Metodos Numericos, 6 horas, Teórico-Práctico

##### **Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (03/2011 - 07/2011)**

Grado

Asignaturas:

Matemática discreta 2, 4 horas, Teórico-Práctico

##### **Ingenierías (07/2010 - 02/2011)**

Grado

Asignaturas:

Métodos Numéricos, 6 horas, Teórico-Práctico

##### **Ingeniería - Ciclo Basico (03/2010 - 07/2010)**

Grado

Asignaturas:

Calculo 3, 6 horas, Teórico-Práctico

##### **Ingeniería - Ciclo Basico (08/2009 - 12/2009)**

Grado

Asignaturas:

Metodos Numericos, 6 horas, Teórico-Práctico

### **Ingeniería - Ciclo Basico (03/2009 - 07/2009 )**

Grado

Asignaturas:

Calculo 3, 4 horas, Teórico-Práctico

Geometria y algebra lineal 2, 6 horas, Teórico-Práctico

### **Ingeniería - Ciclo Basico (08/2008 - 12/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Calculo 1, 6 horas, Teórico-Práctico

Calculo 2, 6 horas, Teórico-Práctico

### **Ingeniería - Ciclo Basico (03/2008 - 07/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Calculo 1, 6 horas, Teórico-Práctico

### **Ingeniería - Ciclo Basico (08/2007 - 12/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Geometria y algebra lineal 2, 6 horas, Teórico-Práctico

### **Ingeniería - Ciclo Basico (03/2007 - 05/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Geometria y algebra lineal 1, 6 horas, Teórico-Práctico

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 60 horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## **Producción científica/tecnológica**

## **Producción bibliográfica**

### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

#### **ARBITRADOS**

#### **Gaps for the Igusa-Todorov function (Completo, 2019)** Trabajo relevante

RAMA G., GUSTAVO MATA, BARRIOS M

Journal of Algebra, 2019

Palabras clave: Dimensión finitista Álgebra de radical cuadrado cero Función de Igusa-Todorov

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218693

DOI: [10.1016/j.jalgebra.2019.05.029](https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2019.05.029)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### **Igusa-Todorov phi Function for Truncated Path Algebras (Completo, 2019)** Trabajo relevante

RAMA G., GUSTAVO MATA, BARRIOS M

Algebras and Representation Theory, 2019

Palabras clave: Funciones de Igusa-Todorov Álgebras de caminos truncadas Álgebras de radical cuadrado cero

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 15729079  
DOI: [10.1007/s10468-019-09883-7](https://doi.org/10.1007/s10468-019-09883-7)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

### Tabla de formas modulares ortogonales quinarias (2020) Trabajo relevante

Completo

RAMA G., GONZALO TORNARÍA

<http://www.cmat.edu.uy/cnt/omf5/>

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cmat.edu.uy/cnt/omf5/>

Tablas complementarias al artículo "Computing paramodular forms"

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

### Computation of paramodular forms (2020) Trabajo relevante

Completo

RAMA G., GONZALO TORNARÍA

Evento: Internacional

Descripción: Fourteenth Algorithmic Number Theory Symposium

Ciudad: Auckland

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.math.auckland.ac.nz/~sgal018/ANTS/accepted.html>

## Producción técnica

### PRODUCTOS

#### Código para cálculo de formas modulares ortogonales (2020) Trabajo relevante

Software, Otra

RAMA G.

Código para cálculo de formas modulares ortogonales

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Cálculos para el artículo "Computation of paramodular forms"

Medio de divulgación: Internet

<https://gitlab.fing.edu.uy/grama/quinary>

#### Código para cálculo de phi-dimensiones (2020)

Software, Otra

RAMA G., BARRIOS M., GUSTAVO MATA

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Álgebra

Medio de divulgación: Internet

<https://gitlab.fing.edu.uy/grama/igtod/>

Código para calcular la phi función de ciertos módulos asociados a álgebras monomiales, que estiman la phi-dimensión de estas álgebras.

#### Class for ternary quadratic forms (2012)

Software, Otra

RAMA G.



Paquete para el trabajo de formas cuadráticas ternarias para el software de matemática Sage. El paquete forma parte de Sage desde la versión 5.11.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

Medio de divulgación: Internet

[http://trac.sagemath.org/sage\\_trac/ticket/11835](http://trac.sagemath.org/sage_trac/ticket/11835)

## Otras Producciones

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

#### Notas de Matemática Discreta II (2015)

RAMA G., PEREIRA M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Notas para el curso de Matemática Discreta 2 de la carrera de Ingeniería en Computación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas / Matemática discreta

Información adicional: Corrección y escritura.

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

#### Elliptic Curves: Arithmetic and Computation (2019)

RAMA G.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Ingeniería, UdelAR Montevideo

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.rnta.eu/Montevideo2019/>

Duración: 2 semanas

Institución Promotora/Financiadora: CIMPA, ICTP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

Información adicional: Miembro del comité local

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

##### Relación de Eichler-Shimura y Recíproco del Teorema de Modularidad (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Centro de Matemática, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Santiago Radi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

#### OTRAS

##### Proyectos de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2015) (2015)

Iniciación a la investigación

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

, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Varios  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Proyecto de investigación estudiantil, para un grupo de 6 estudiantes de grado de FING

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Beca Open Arms (2018)**

(Internacional)  
IMU  
Beca para participar del Congreso Internacional de Matemáticos 2018

#### **Beca de doctorado - CAP (2015)**

(Nacional)  
Comisión académica de posgrado  
Beca de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la Udelar 2014

#### **Beca de maestría - CAP (2011)**

(Nacional)  
Comisión académica de posgrado  
Beca de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la Udelar 2011

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **Fourteenth Algorithmic Number Theory Symposium (2020)**

Congreso  
Computation of paramodular forms  
Nueva Zelanda  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: University of Auckland  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números Computacional

#### **VI Encuentro Regional de Teoría de Números (2015)**

Encuentro  
Encuentro Regional de Teoría de Números  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: UBA - UdelAR  
Palabras Clave: El método de Rankin-Selberg  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

#### **Quinto encuentro regional de teoría de números (2013)**

Encuentro  
¿Cómo calcular formas modulares?  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 14  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba

#### **Cuarto encuentro regional de teoría de números (2013)**

Encuentro  
Módulo ternario de Brandt, construcción y ejemplos  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 13  
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

### **Tercer Encuentro Regional de Teoría de Números (2012)**

Encuentro  
Operadores de Hecke y funciones L  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la Republica  
Palabras Clave: Formas Modulares de Siegel Operadores de Hecke  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

### **Segundo encuentro regional de teoría de números (2012)**

Encuentro  
Teorema de Dirichet sobre progresiones aritméticas  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: FAMAF, UNC, Córdoba  
Palabras Clave: Teorema de Dirichlet Progresiones Aritméticas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

### **Primer encuentro regional de teoría de números (2011)**

Encuentro  
Series de Eisenstein  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: Departamento de matemática FCEyN, UBA  
Palabras Clave: Formas Modulares Series de Eisenstein  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

## **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

### **Relación de Eichler-Shimura y Recíproco del Teorema de Modularidad (2018)**

Candidato: Santiago Radi  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RAMA G. , GONZALO TORNARÍA , JUAN ALONSO  
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Números

### **Fraciones Continuas, un abordaje desde el punto de vista geométrico (2016)**

Candidato: Jannine Maufinet  
Tipo Jurado: Trabajos de especialización  
RAMA G. , Nancy Guelman , Ignacio Monteverde  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Regional Norte - UDeLaR /  
Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

## **Información adicional**

Examen de calificación del Doctorado en Matemática aprobado en el año 2016.  
Fecha de defensa de Tesis del Doctorado en Matemática, 28 de diciembre de 2020, la cual fue aprobada.  
Faltan los trámites de obtención del título.  
Del 07/2006 al 06/2008 fui delegado estudiantil de la Comisión Coordinadora Docente del CMAT.  
Del 05/2013 al 09/2014 fui delegado estudiantil del Consejo Científico del Pedeciba Matemática.

Del 10/2014 al 10/2016 fui delegado docente de la Comisión de Instituto del IMERL.  
Del 2017 al 2018 fui delegado esudiantil suplente de la Comisión de Posgrado de Pedeciba Matemática.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>4</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	2
Completo	2
<b>Trabajos en eventos</b>	1
<b>Documentos de trabajo</b>	1
Completo	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>5</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	3
<b>Otros tipos</b>	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>2</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	2
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1