



**NICOLÁS FEDERICO
FREVENZA MAESTRONI**

Doctor en Ciencias
Matemáticas

nfrevenza@gmail.com
<https://sites.google.com/view/nfrevenza/home>

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 21/12/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR /
Unidad académica de Matemática / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración -
UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
/ Unidad Académica de Matemática

Dirección: Gonzalo Ramírez 1926 / 11200 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: +59899078905

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Matemáticas (2012 - 2017)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires, Departamento de
Matemática, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Medidas de Gibbs sobre permutaciones de procesos
puntuales de baja densidad

Tutor/es: Dra. Inés Armendariz y Dr. Pablo A. Ferrari

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

<http://cms.dm.uba.ar/academico/carreras/doctorado/frevenza.pdf>

Financiación:

CONICET, Argentina

Palabras Clave: Medidas de Gibbs permutaciones ciclos finitos procesos puntuales de Poisson

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Probabilidad

GRADO

Licenciatura en Matemática (2004 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: El proceso de contacto

Tutor/es: Dr. Gustavo Guerberoff

Obtención del título: 2011

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Becario postdoctoral del CONICET (2017 - 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de
Buenos Aires / Departamento de Matemática, Argentina

Financiación:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina

Palabras Clave: Dirichlet-to-Neumann map Mean value formulas Equations on trees Convex envelopes Poisson process Permutations Statistical mechanics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Probabilidad y Análisis en grafos

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

School and Workshop on Geometry and scaling of random structures (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CIMPA, Argentina

III Summer school on Probability and Stochastic processes (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro de modelamiento matemático, Chile

PIMS-CRM Summer School in Probability (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: PIMS - Pacific Institute for the Mathematical Sciences, Canadá

XX Brazilian School of Probability (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: USP-UFSC, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

CIMPA School Random processes and optimal configurations in analysis (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CIMPA, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

XVII Brazilian School of Probability (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UFRJ-IMPA, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

CIMPA School in Stochastic dynamics of particles and networks (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CIMPA, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas / Matemáticas / Probabilidad y Análisis en grafos

Actuación profesional

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Matemática y Estadística "Rafael Laguardia"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2019 - a la fecha)

Asistente ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (09/2019 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Métodos numéricos, 3 horas, Práctico

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

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Adjunto efectivo ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Análisis en árboles (10/2017 - a la fecha)

Particularmente se ha trabajado sobre cómo estudiar ciertos operadores diferenciales bien estudiados en el caso euclidiano, en árboles regulares, donde no hay una noción explícita de diferenciabilidad. De todos modos, ciertas ecuaciones análogas a ecuaciones en derivadas parciales (EDPs) se pueden definir y estudiar en el árbol. En ese contexto se ha estudiado el problema de Dirichlet con distintas variantes, se han presentado posibles definiciones del mapa Dirichlet-to-Neuman en árbol. También se abordó el problema de la convexificación de una función en el árbol y se probó que es equivalente a resolver un problema de obstáculo para una ecuación no lineal en el árbol. La línea de investigación se continuó trabajando sobre la ecuación de difusión (ecuación del calor) y el problema de autovalores para un operador similar al Laplaciano.

Fundamental

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Nicolás Federico Frevenza Maestrone , J. D. Rossi , L. M. Del Pezzo

Sistemas de partículas brownianas (10/2018 - a la fecha)

En este modelo se tienen $N+1$ partículas que comienzan todas en diferentes lugares. La partícula más a la izquierda se mueve con aceleración constante a la derecha y el resto de las N partículas siguen inicialmente trayectorias brownianas independientes. Cuando dos partículas chocan se reflejan, es decir, la partícula más a la derecha aumenta su velocidad de acuerdo al tiempo local la interacción, y la partícula a la izquierda disminuye su velocidad también en proporción. El orden relativo de las partículas no se altera. En este sistema se estudia la convergencia al equilibrio, las fluctuaciones de la velocidad de la partícula inerte y de la distancia entre las partículas, así como leyes fuertes para estas cantidades. En colaboración con Mauricio Duarte (Universidad Andrés Bello - Chile)

Fundamental

8 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Nicolás Federico Frevenza Maestrone , M. Duarte

Modelos de construcción institucional de la UDELAR en el interior (10/2019 - a la fecha)

El trabajo de la UDELAR en el interior durante el siglo XX definió implícitamente algunos modelos de desarrollo universitario. Estos modelos fueron sintetizados en un nuevo enfoque descentralizador iniciado hace poco más de una década por parte de la institución. Se busca analizar estos modelos y el proceso de síntesis, así como estudiarlo comparativamente a otros procesos de descentralización en instituciones de similares características

Mixta

4 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Nicolás Federico Frevenza Maestrone , Amílcar DAVYT GARCÍA , Carolina CABRERA DI PIRAMO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales /

Permutaciones aleatorias (10/2013 - 12/2017)

Dado un conjunto aleatorio, como por ejemplo un proceso de Poisson en R^d , se estudian las permutaciones aleatorias sobre el conjunto aleatorio dado, cuando estas son distribuidas de acuerdo a ciertas especificaciones en conjuntos finitos. Se busca entender el límite termodinámico del modelo y las propiedades de las permutaciones típicas.

Fundamental

40 horas semanales

Departamento de Matemática - Universidad de Buenos Aires , Integrante del equipo

Equipo: Nicolás Federico Frevenza Maestrone , P. A. Ferrari , I. Armendáriz.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización de redes Wi-Fi basada en modelos de grafos aleatorios (05/2019 - a la fecha)

Análisis estadístico de grafos con datos del Plan Ceibal

10 horas semanales

Instituto de Ingeniería Eléctrica - FING

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Nicolás Federico Frevenza Maestrone , Germán CAPDEHOURAT LONGRES (Responsable) , Federico LA ROCCA PONZONI , Marcelo FIORI SCHIAVO , Maria Paola BERMOLLEN ROMEO , Claudina Isabel RATTARO EUGUI

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

DOCENCIA

Unidad académica de Matemática - FCEA (08/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Cálculo 1B, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

Unidad académica de Matemática - FCEA (03/2019 - 07/2019)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Cálculo 1, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luis A. Santaló"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/2012 - 03/2019)

Becario de CONICET ,40 horas semanales / Dedicación total

Becario Doctoral desde 04/12 hasta 03/17 y Becario Postdoctoral desde 04/17 hasta 03/19.

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Participación en la Semana de la Matemática organizada por el Departamento de Matemática de la FCEyN-UBA (una semana al año). Dictado de charlas, atención de stands y juegos. (04/2015 - 05/2018)

2 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la comisión de concursos de FCEyN-UBA en representación de los graduados. Durante 2018 fui Consejero Directivo (equivalente a Consejero de Facultad) por la mayoría de Graduados. (10/2015 - 12/2018)

Participación en consejos y comisiones , 5 horas semanales

Representante de los Becarios en el Consejo directivo del Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luis A. Santaló" (10/2014 - 11/2018)

CONICET Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Organización de CIMPA School and Workshop on Geometry and scaling of random structures (07/2018 - 07/2018)

Departamento de Matemática - Universidad de Buenos Aires Otros , 20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

Organización del Seminario de Probabilidad (03/2016 - 12/2017)

Otros , 3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Participación en la organización de la 37th Conference in Stochastic processes and their applications (07/2014 - 08/2014)

Departamento de Matemática - Universidad de Buenos Aires Otros , 15 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Torcuato Di Tella

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2014 - 02/2019) Trabajo relevante

,15 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Materias del Departamento de Matemática (07/2018 - 02/2019)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 3, 4 horas, Teórico

Maestría en Economía (03/2018 - 07/2018)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Matemática 6 (Análisis Real y Probabilidad avanzada), 4 horas, Práctico

Materias del Departamento de Matemática (08/2017 - 02/2018)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 2, 4 horas, Teórico

Materias del Departamento de Matemática (03/2017 - 07/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 2, 4 horas, Teórico

Materias del Departamento de Matemática (08/2016 - 02/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 2, 4 horas, Teórico

Materias del Departamento de Matemática (03/2016 - 07/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 2, 4 horas, Teórico

Materias del Departamento de Matemática (08/2015 - 02/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 2b, 4 horas, Teórico-Práctico

Materias del Departamento de Matemática (03/2015 - 07/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 1 anual, 4 horas, Teórico

Materias del Departamento de Matemática (08/2014 - 02/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 2 para Arquitectura, 4 horas, Práctico

Materias del Departamento de Matemática (03/2014 - 07/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Matemática 1, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2008 - 02/2012)

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

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Facultad de Ciencias- UdeLaR (03/2008 - 02/2012)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Matemática 1, Matemática 2, Probabilidad y Estadística, Álgebra 1., 3 horas, Práctico

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2011 - 07/2011)

Asistente del curso de Probabilidad y Estadística ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Bioinformática (03/2011 - 07/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Probabilidad y Estadística, 5 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Matemática y Estadística "Rafael Laguardia"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2005 - 07/2010)

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

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciclo Básico de las carreras de Ingeniería (08/2005 - 07/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación se inscribe principalmente en la Probabilidad y su relación con el Análisis, con énfasis en estructuras/procesos discretos, y especialmente en problemas que pueden ser abordados con herramientas de ambas áreas.

Dentro de la Probabilidad me interesan los sistemas de partículas, procesos de ramificación y modelos provenientes de la mecánica estadística. Durante mi doctorado y parte de mi postdoctorado, trabajé sobre un modelo de permutaciones aleatorias espaciales en medio aleatorio que busca capturar algunas propiedades de ciertos procesos físicos (condensación de Bose-Einstein) siguiendo un enfoque de mecánica estadística. Bajo ciertas condiciones sobre el medio aleatorio y los parámetros del modelo (temperatura, densidad, potencial), se probó que es posible definir una única medida de Gibbs sobre el espacio de permutaciones de un proceso puntual en \mathbb{R}^d y se describió la descomposición de una permutación típica. Como corolario se obtuvo también que para ciertos valores de los parámetros las simulaciones en la grilla \mathbb{Z}^d son estables, es decir, representan cabalmente al modelo *quenched* en \mathbb{R}^d .

Actualmente me encuentro trabajando sobre un modelo de interacción entre partículas brownianas en conjunto con M. Duarte de la Universidad Andrés Bello (Chile).

En el Análisis me interesan problemas clásicos pero en espacios métricos discretos donde la intuición probabilística ayuda a encontrar argumentos y demostraciones. Esta línea de investigación se inició durante mi postdoctorado y se continúa en ella en colaboración con L. Del Pezzo y J. Rossi de la Universidad de Buenos Aires (Argentina). Particularmente se ha trabajado sobre cómo estudiar ciertos operadores diferenciales bien estudiados en el caso euclidiano, en árboles regulares, donde no hay una noción explícita de diferenciabilidad. De todos modos, ciertas ecuaciones análogas a ecuaciones en derivadas parciales (EDPs) se pueden definir y estudiar en el árbol. En ese contexto se ha estudiado el problema de Dirichlet con distintas variantes, dando una fórmula explícita y cerrada para la solución del mismo. Se han presentado también posibles definiciones del mapa Dirichlet-to-Neumann en árbol, determinando el grado de la singularidad en el caso donde la definición presentada es no-local. A su vez se abordó el problema de la convexificación de una función en el árbol y se probó que es equivalente a resolver un problema de obstáculo para una ecuación no lineal en el árbol. Se relacionó esta ecuación no lineal con cuál sería la fórmula de valor medio (Laplaciano) adecuado en el árbol para diferentes nociones de convexidad. La línea se continúa trabajando sobre la ecuación de difusión (ecuación del calor) y el problema de autovalores para un operador similar al Laplaciano.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Convex envelopes on Trees (Completo, 2019) Trabajo relevante

N. Frevenza, J. D. Rossi, L. M. Del Pezzo

Journal of Convex Analysis, 2019
Palabras clave: convex envelopes; equations on trees
Medio de divulgación: Internet
Preprint disponible
Fecha de aceptación: 17/11/2019
ISSN: 09446532
<https://arxiv.org/abs/1904.05322>

Dirichlet-to-Neumann maps on trees (Completo, 2019) Trabajo relevante

N. Frevenza, J. R. Rossi, L. M. Del Pezzo

Potential Analysis, 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Medio de divulgación: Internet

Preprint disponible

Fecha de aceptación: 04/11/2019

ISSN: 09262601

DOI: [10.1007/s11118-019-09812-9](https://doi.org/10.1007/s11118-019-09812-9)

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Gibbs measures over permutations of point processes with low density (2019)

Completo

N. Frevenza, I. Armendáriz, P. A. Ferrari

arXiv

Palabras clave: Gibbs measures permutations finite cycles Poisson point process.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Medio de divulgación: Internet

<https://arxiv.org/abs/1904.03952>

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención de honor (2003)

(Internacional)

VI Olimpiada iberoamericana de matemática universitaria

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Seminario de Probabilidad y Estadística (2019)

Seminario

Título de charla: Harmonic functions and convex envelopes on trees

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CMAT

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura

Seminario de Probabilidad (2018)

Seminario

Título de la charla: Transience vs Recurrence in the Frog model

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile - Universidad Andrés Bello - PUC

Santiago

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad

Seminario del Departamento de Matemática (2018)

Seminario

Título de la charla: Transitoriedad y recurrencia en el frog model

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Torcuato Di Tella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad

Workshop in probability and partial differential equations at ICAS-UNSAM (2017)

Congreso

Título de la charla: Random permutations, Gibbs measures and point processes

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ICAS - Universidad Nacional de San Martín

Palabras Clave: Permutations Gibbs measures

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura

PIMS-CRM Summer School in Probability (2017)

Otra

Título de la charla: Gibbs measures on permutations of point processes

Canadá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: PIMS - The Pacific Institute for the Mathematical Sciences - University of British Columbia

Palabras Clave: Permutations Gibbs measures Point process

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemáticas

LXV Reunión anual de la Unión Matemática Argentina (2016)

Congreso

Título de charla: Gibbs Measures and permutations

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Unión Matemática Argentina

XX Brazilian School of Probability (2016)

Congreso

Título de la charla: Gibbs Measures on permutations over Z^d with random multiplicities

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Sao Carlos - Universidad de Sao Paulo

5th Winter School Luis A. Santaló (2012)

Encuentro

Título de poster: The contact process

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Departamento de Matemática, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Actualidad

Durante 2019 fui integrante del Claustro de la Facultad de Ciencias por el orden de egresados, integrándome a la Mesa del Claustro como Secretario.

Desde diciembre de 2019 soy delegado docente al Consejo Directivo del Departamento de Métodos Cuantitativos. También participé de la comisión evaluadora para la renovación de grados 1 de la Unidad de Matemática (en conjunto con Andrea Mesa y Gabriel Coates).

Durante estaba en Argentina

Durante mi estadía en la Universidad de Buenos Aires fui representante de los becarios en la Comisión Directiva del Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luis A. Santaló" (CONICET) por el período 2014/2018.

Representante en la Comisión de Concursos de la FCEyN-UBA de los Graduados desde octubre 2015 hasta diciembre 2018.

También fui Consejero directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires durante 2018 por el claustro de Graduados (equivalente a Consejero de Facultad en la UDELAR).

Como estudiante

Entre 2008 y 2010, integré el Consejo Directivo Central (CDC) de la UDELAR en representación el orden estudiantil. A raíz de ello participé de comisiones asesoras y grupos de trabajo en temáticas muy variadas como Extensión, Ordenanza de grado, Ley Orgánica, Reforma Universitaria, Interior, etc. En particular durante 2010 me integré a la delegación universitaria a la Comisión Coordinadora del Sistema Nacional de Educación Pública.

En el período 2006/2008 fui integrante del Consejo de la Facultad de Ciencias por el orden estudiantil.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1