

Sebastian Alberto Grillo

Dsc

Nombre en citaciones bibliográficas: S. A. Grillo

Sexo: Masculino

Nacido el 05-11-1985 en San Martin, Argentina. De nacionalidad Argentino.

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 664/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Computación Cuántica
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Complejidad Computacional
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia artificial

Formación Académica/Titulación

- 2013-2017** Doctorado - Doctorado - Programa de Engenharia de Sistemas e Computação.
 Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia., Brasil
 Título: A reformulation of the quantum query model, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Franklin de Lima Marquezino
 Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Complejidad computacional.;
- 2009-2011** Maestría - Maestría en ciencias de la computación.
 Universidad Nacional de Asunción., Paraguay
 Título: OPCIONES REALES EMPLEANDO PROCESOS DE MARKOV DE ESTADO CONTINUO., Año de Obtención: 2012
 Tutor: Christian Emilio Schaerer Serra
 Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Matemática financiera.;
- 2005-2008** Grado - Licenciatura en ciencias - Matemática Pura.
 Universidad Nacional de Asunción., Paraguay, Año de Obtención: 2009

Formación Complementaria

- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Espacios Métricos.
 Horas totales: 40
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Título: Análisis en la recta.
 Horas totales: 40

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia. - COPPE - UFRJ

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador asociado**

C. Horaria: **1**

Actividades

7/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Identificación de patrones de movilidad durante la pandemia de COVID19 y su incidencia en el número de reproducción, usando minería de datos.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: E. López Pezoa; S. A. Grillo;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)

Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia. - COPPE - UFRJ

Vínculos con la Institución

2013 - 2016 **Becario** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Investigación y publicación de resultados.

Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico. - NIDTEC-FP-UNA

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Profesor con contrato temporal** C. Horaria: 5

Actividades

8/2019 - 9/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en ciencias de la computación
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Curso de algoritmos avanzados
 6/2019 - 7/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias de la Computación
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Curso de Probabilidad

2009 - 2011 **Becario** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Actividades de investigación y publicación de resultados.

Universidad Americana - UA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Investigador asociado** C. Horaria: 10

Actividades

9/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV18-846 Detección automática de retinopatía diabética utilizando algoritmos neuro-evolutivos.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: S. A. Grillo; J.L. Vazquez; J. C. Mello; D. Aquino; A. Troncoso;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Aprendizaje de máquina;

Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Investigador Principal** C. Horaria: 15

Actividades

10/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV20-40: Simulación de modelos epidemiológicos para predicción y contingencia.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: S. A. Grillo; H. H. Shin; J.L. Vazquez; P. Pérez; C. Sauer;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

2020 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: 10

Actividades

10/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV20-129: Desarrollo de un sistema de vigilancia para identificación de casos probables de COVID-19.
 Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: S. A. Grillo; P. Pérez; M. G. Torres; J. C. Mello; J.L. Vazquez;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2016 - Actual **Coordinador en Investigación.** C. Horaria: **22**

Otras Informaciones: Investigación y orientación de trabajos finales de grado.

Actividades

- | | |
|-----------------|---|
| 8/2018 - Actual | Docencia/Enseñanza, Ingeniería en informática
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Curso de metodología de la investigación |
| 6/2018 - 7/2018 | Docencia/Enseñanza, Maestría en gestión de sistemas informáticos
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-Curso de metodología de la investigación |

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Mi línea de investigación se encuadra dentro de la computación teórica. Donde mi objeto de estudio son modelos de computación formulados matemáticamente. Tales modelos de computación pueden ser tanto clásicos o cuánticos como universales o de computación específica. Mi línea también puede ser encuadrada como teoría de la complejidad computacional, donde estudio la cantidad de recursos computacionales que un modelo requiere para realizar una tarea. Un área que se intersecta fácilmente con Inteligencia Artificial o Computación cuántica..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **V. Castillo; I. Castro; J. C. Mello; J.L. Vazquez; M. G. Torres; J. Ayala; D. Pinto-Roa; P. Gardel; J. Facon; S. A. Grillo; Dataset from fundus images for the study of diabetic retinopathy, Data in Brief, 2021.**
ISSN/ISBN: 2352-3409
- 2 **A. M. Arce; G. G. Caroni; J.L. Vazquez; D. Pinto-Roa; H. Legal; S. A. Grillo; A New Objective Function for the Recovery of Gielis Curves, Symmetry, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia artificial;
ISSN/ISBN: 2073-8994
- 3 **S. A. Grillo; F. L. Marquezino; (RELEVANTE) Fourier 1-norm and quantum speed-up, Quantum Information Processing, 2019.**
ISSN/ISBN: 1570-0755
- 4 **S. A. Grillo A linear relation between input and first layer in neural networks, Annals of mathematics and artificial intelligence, 2019.**
ISSN/ISBN: 1012-2443
- 5 **S. A. Grillo; F. L. Marquezino; (RELEVANTE) Quantum Query as a State Decomposition, Theoretical Computer Science, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
ISSN/ISBN: 0304-3975
Palabras Clave: computación cuántica; complejidad computacional; árboles de decisión;
- 6 **S. A. Grillo; C. Schaerer; G. Blanco; (RELEVANTE) Path integration for real options., Applied Mathematics and Computation, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Análisis numérico;
ISSN/ISBN: 0096-3003

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **H. H. Shin; S. A. Grillo; C. Sauer; P. Pérez; LOS MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA PANDEMIA DE EL COVID-19, Revista Aranduka, v. 11, 2020.**
- 2 **S. A. Grillo Infinitos grandes y pequeños, Ciencias del Sur, 2020.**
Medio: Internet.
- 3 **S. A. Grillo Reflexiones sobre la educación., El Parlante., 2016.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2415--551
- 4 **S. A. Grillo Formulando problemas matemáticos como problemas de lenguajes., El Parlante., 2016.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2415--551

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- S. A. Grillo Orthogonality and Quantum Query.** In: IX Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones, COMTEL 2017, 2016 Lima, Peru 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Complejidad computacional cuántica;
 Medio: Internet.
- S. A. Grillo; G. Blanco; C. Schaerer; Real options using a Continuous-state Markov Process Approximation.** In: Real Options Congress Turku, Finlandia 2011.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Teoría de opciones;
 Palabras Clave: opciones reales; procesos de markov;

Resúmenes simples en anales de eventos

- S. A. Grillo; G. Espínola; Análisis de sensibilidad al ruido en algoritmos de clustering basados en densidad o en distancia..** In: IV Encuentro de Investigadores 2019.
- S. A. Grillo; A. Cáceres; Análisis de la Sensibilidad de los Algoritmos Naive Bayes y Regresión Logística con Respecto a Atributos del Problema y Tamaño de la Muestra..** In: IV Encuentro de Investigadores 2019.
- S. A. Grillo; M. Cañete; Análisis del aprendizaje en algoritmos de RNA por medio de mediciones de separabilidad lineal.** In: III Encuentro de investigadores 2018.
- S. A. Grillo; F. L. Marquezino; A reformulation of the Quantum Query Model with a linear condition for exact algorithms..** In: 19th Conference on Quantum Information Processing., 2016 Banff, Canada. 2016.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Algoritmos cuánticos;
 Palabras Clave: árboles de decisión; computación cuántica;
- S. A. Grillo; F. L. Marquezino; A linear condition for a wide range of exact quantum algorithms..** In: The 10th Conference on the Theory of Quantum Computation, Communication and Cryptography., 2015 Bruselas, Belgica. 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, algoritmos cuánticos;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: computación cuántica; complejidad computacional;
- S. A. Grillo; F. L. Marquezino; Backward Construction of Quantum Algorithms..** In: Workshop-Escola de Computação e Informação Quântica., 2015 Campina Grande, Brasil. 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, algoritmos cuánticos;
 Palabras Clave: circuitos cuánticos; algoritmos cuánticos;
- S. A. Grillo; F. L. Marquezino; Analytical results for the time-averaged distributions of quantum walks on the torus..** In: Workshop-Escola de Computação e Informação Quântica, 2012 Ceara, Brasil. 2012.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, computación cuántica;
 Palabras Clave: caminatas cuánticas; algoritmos de búsqueda;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- R. Mendez; R. Cardozo; J.L. Vazquez; M. G. Torres; H. Legal; J. C. Mello; S. A. Grillo; Color Image Enhancement Using a Multiscale Morphological Approach.** In: (Org.). Computer Science - CACIC 2018, Springer, 2019

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2019 - 2019 **CONCURSO PÚBLICO DE OPOSICIÓN: DIDCOM (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

- 2021 **CLEI 2021 (Costa Rica)**
 Observaciones: Revisor de trabajos enviados.

Evaluación de Publicaciones

- 2018 - 2018 **Computational and Mathematical Methods in Medicine**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://www.hindawi.com/journals/cmmm/>

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- Liz Maribel Vega Ovelar, - Tutor Único o Principal - Algoritmo metaheurístico para el problema de minimización de vértices de Seymour en un grafo orientado., 2021**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en informática) , UAA - Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Nitel Ayelen Morel Ortiz, - Tutor Único o Principal - Algoritmo metaheurístico para el problema de minimización de vértices de Seymour en un grafo orientado., 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en informática) , UAA - Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 GABRIEL JOSÉ ESPÍNOLA BENÍTEZ , - Tutor Único o Principal - Métrica de evaluación de sensibilidad de ruido en algoritmos de agrupamiento basados en densidad o en particiones, 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , UAA - Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Antoliano Cáceres Estigarribia, - Tutor Único o Principal - Análisis de la Sensibilidad de los Algoritmos Naive Bayes y Regresión Logística con Respecto a Atributos del Problema y Tamaño de la Muestra, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , UAA - Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

5 Martín Rodrigo Cañete Espínola, - Tutor Único o Principal - LAS REDES NEURONALES PROFUNDAS DESDE LA PERSPECTIVA DE LA SEPARABILIDAD LINEAL, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , UAA - Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Deep Learning;

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Seminario - Modelado matemático del COVID19 en Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: Día Internacional de Matemáticas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

2 Seminario - Simulación de modelos epidemiológicos para predicción y contingencia del COVID-19., 2021, Paraguay

Nombre: 6ta jornada del Ciclo de Seminarios de avances de proyectos de investigación de la COVID-19.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

3 Encuentro - A las puertas de la era cuántica de la computación., 2019, Paraguay

Nombre: JIT-CITA 2019. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Asunción

4 Seminario - Más allá de la computación clásica, 2019, Paraguay

Nombre: II Seminario de iniciación científica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

5 Taller - Taller de metodología de la investigación, 2018, Paraguay

Nombre: Taller de metodología de la investigación. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

6 Congreso - Deep learning - La búsqueda de nuevos paradigmas de aprendizaje artificial., 2018, Paraguay

Nombre: I Congreso internacional de investigación científica y avances tecnológicos.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Integración de las Américas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

7 Seminario - Computación Avanzada en América Latina y Francia, 2018, Colombia

Nombre: Seminario Científico STIC AmSud. Tipo de Participación: Expositor oral

8 Congreso - Presentación sobre el problema $PN=P?$, 2018, Paraguay

Nombre: Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas. Tipo de Participación: Expositor oral

9 Congreso - JIT-CITA, 2017, Paraguay

Nombre: Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Asunción

10 Taller - Taller de metodología de la investigación, 2017, Paraguay

Nombre: Taller de metodología de la investigación. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Asunción

11 Seminario - Construcción de algoritmos cuánticos exactos., 2014, Brasil

Nombre: Construção de Algoritmos Quânticos Exatos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Laboratório Nacional de Computação Científica

12 Seminario - Construcción de algoritmos bajo el modelo de consulta cuántico., 2014, Brasil

Nombre: Construction of algorithms under the quantum query model.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 **S. A. Grillo Participación en comités de Juan José Dos Santos. Tesis de Maestría Detección automática de la mutación germinal TP53 R337H por PCR- RFLP mediante visión por computadora., 2018, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 2 **S. A. Grillo Participación en comités de Juan Carlos Miranda.. Tesis de Maestría Clasificación automática de naranjas por tamaño y por defctos utilizando técnicas de visión por computadora., 2018, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 3 **S. A. Grillo Participación en comités de Edgar Rubén Godoy Liseras. Tesis de Maestría REDUCCIÓN DE BRILLO EN IMÁGENES POR ANULACIÓN DE ÁREAS BRILLOSAS USANDO COTA DE BRILLOSIDAD Y RECONSTRUCCION POR DILATACIÓN GEODÉSICA SUCESIVA, 2018, Paraguay/Español**
Disertación (),
- 4 **S. A. Grillo Participación en comités de Gustavo Daniel Sosa Cabrera . Tesis de Maestría Representatividad muestral en la incertidumbre simétrica multivariada para la selección de atributos., 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 5 **S. A. Grillo Participación en comités de Luis Guillermo Moré Rodríguez. Tesis de Maestría Mejora del contraste de imágenes a color utilizando un framework de optimización multiobjetivo, 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 6 **S. A. Grillo Participación en comités de GERARDO GABRIEL FOGEL LEZCANO. Tesis de Maestría Quantum Algorithms for Multiobjective Combinatorial Optimization, 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Tesis

- 1 **S. A. Grillo Participación en comités de Jose Luis Vazquez Noguera. Tesis de Doctorado Framework de ordenamiento lexicográfico adaptativo de colores RGB utilizando parámetros estadísticos de los histogramas de cada componente de color, 2018, Paraguay/Español**
Tesis (DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMATICA)-POLITECNICA), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 2 **S. A. Grillo Participación en comités de Hyun Ho Shin. Tesis de Doctorado Modelo de Resuspensión para Simulación Numérica Directa Partícula-Puntual de Transporte de Sedimentos en Flujo Turbulento en Canal Abierto., 2018, Paraguay/Español**
Tesis (),

Otros tipos

- 1 **S. A. Grillo Participación en comités de Araceli Saravia y Magali Mereles. Tesis/Monografía de grado Fusión de imágenes visible e infrarroja utilizando morfología matemática multiescala, 2020, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 2 **S. A. Grillo Participación en comités de Mirna Isabel Meza Ibarrola. Tesis/Monografía de grado Propuesta y aplicación de metodología de automatización de trámites para los Organismos y Entidades del Estado paraguayo utilizando una plataforma BPM de código abierto., 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 3 **S. A. Grillo Participación en comités de Víctor Careaga. Tesis/Monografía de grado Ubicación Óptima de Máquinas Virtuales con diversos Hipervisores: Un enfoque Multiobjetivo utilizando Algoritmos Meméticos, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 4 **S. A. Grillo Participación en comités de Jazmín Alelí Díaz Zarza . Tesis/Monografía de grado Modelo para determinar la estrategia y procedimiento de pruebas de sistemas informáticos sin documentación formal, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), UAA - Universidad Autonoma de Asunción

Indicadores

Producción Bibliográfica	20
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Textos en publicaciones no científicas	4
Revista	2
Periodicos	2

Trabajos en eventos	9
Resumen	7
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
Tutorías	5
Concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	5
Evaluaciones	3
Convocatorias Concursables	1
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	24
Presentaciones en eventos	12
Jurado/Integrante	12