



## Margarita Ramona Ruiz Olazar

D.Sc., M.Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: M. RUIZ-OLAZAR o M.R. OLAZAR

Sexo: Femenino

Nacido el 06-09-1968 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Gerencia de datos científicos, machine learning, Big data
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Optimización en sistemas informáticos, algoritmos evolutivos
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neuroinformática, Bioinformática
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Computación paralela y distribuida, Cloud computing
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencia de Datos

### Formación Académica/Titulación

- 2008-2013** Doctorado - Engenharia Elétrica  
 Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil  
 Título: Uma Metodologia para a Descoberta de Marcadores Genéticos em Estudos de Associação, Año de Obtención: 2013  
 Tutor: Eugenius Kaszkurewicz  
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.pee.ufrj.br/teses/index.php?Resumo=2013052701>  
 Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2005-2007** Maestría - Engenharia Elétrica  
 Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil  
 Título: Algoritmos Evolucionários Multiobjetivos para Alinhamento Múltiplo de Sequencias Biológicas, Año de Obtención: 2007  
 Tutor: Eugenius Kaszkurewicz  
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.pee.ufrj.br/index.php/pt/producao-academica/dissertacoes-de-mestrado/2007-1/2007042001-2007042001/file>  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformática;
- 1988-2001** Grado - Facultad de Ciencias y Tecnología CyT/UCA  
 Carrera Ingeniería en Informática  
 UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay, Año de Obtención: 2001

### Formación Complementaria

- 2021** Congresos 6to. Encuentro de investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ciencia de datos;

- 2018** Congresos 12<sup>o</sup> Brazilian e-Science Workshop (BreSci)  
 Sociedade Brasileira de Computação , Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Base de datos;
- 2018** Congresos Encuentro de investigadores 2018  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, neuroinformática;
- 2016** Congresos 6th International Provenance and Annotation Workshop, IPAW 2016  
 MITRE Corporation, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Workflows científicos, proveniencia de datos ;
- 2008** Congresos 3ed LNCC Meeting on computational modeling  
 Laboratório Nacional de Computação Científica, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Modelaje computacional, computación de alto desempeño;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Caelum ensino e inovação, Brasil  
 Título: SOA en la práctica: Padrões de integración con Web Services y Mensajería  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Web Services;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Caelum ensino e inovação, Brasil  
 Título: Desenvolvendo na pratica com Spring e testes  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo de aplicaciones web;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Ka Solution, Brasil  
 Título: Developing ASP.NET MVC 4 Web Applications - Visual Studio 2012  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programación ASP .NET;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Caelum ensino e inovação, Brasil  
 Título: Java para desenvolvimento WEB  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programación en java;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Wellcome Trust Genome Campus, Inglaterra  
 Título: Design and Analysis of Genetic-Based Association Studies  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Análisis genómico;
- 2008-2008** Cursos de corta duración  
 European Molecular Biology Organization, Inglaterra  
 Título: Advanced Course on Bioinformatics and Comparative Genome Analysis  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformática, Análisis genómico;
- 2002-2002** Cursos de corta duración  
 Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón  
 Título: WEB Application System Designer  
 Horas totales: 960  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Aplicaciones web;
- 2012** Otros Aprendizaje de máquina probabilístico  
 Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Aprendizaje de máquina, estadística y probabilidades;

- 2007** Simposios International Workshop on Genomic Databases - IWGD 2007  
Fundação Oswaldo Cruz, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Base de datos;
- 2007** Simposios Brazilian symposium on Bioinformatics - BSB 2007  
Fundação Oswaldo Cruz, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, bioinformática;
- 2018** Talleres Curso de Bioinformática  
Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformática;
- 2016** Talleres Second NeuroMat Workshop: New Frontiers in NeuroMathematics  
Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neuroinformática;
- 2016** Talleres High-Performance Computing, Stochastic Modeling and Databases in Neuroscience  
Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neurociencia, Base de datos;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Italiano</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

## Actuación Profesional

### Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este - EPR-UNE

Vínculos con la Institución

2018 - 2019 **Asesor del área de Investigación** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Apoyar al desarrollo de proyectos innovadores de investigación para el fortalecimiento de la comunidad científica del Alto Paraná

### Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción - FCT-UCA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Profesor universitario** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Profesor de la materia Programación II y Sistemas Paralelos y Distribuidos

#### Actividades

- 3/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Sistemas Paralelos y Distribuidos
- 3/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Lenguaje de programación 2

### Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Docente encargado de catedra** C. Horaria: **6**

#### Actividades

- 6/2020 - Actual Líneas de Investigación, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción  
**Sistema de experimentos en neurociencia**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Desarrollo de un sistema de gerenciamiento para auxiliar a los investigadores en sus experimentos en neurociencia  
Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neurociencia;
- 3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática  
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:  
 -Ciencia de datos

### Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Profesor co-orientador de tesis de doctorado**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Profesor co-orientador de tesis de doctorado

#### Actividades

11/2019 - Actual Líneas de Investigación, Laboratório de Biología Computacional e Sistemas, Fundação Oswaldo Cruz  
**Bioinformática**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Sistema computacional para el análisis de genoma completo de bacterias  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformática;

2007 - 2008 **Pesquisador em Bioinformatica** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

4/2007 - 3/2008 Líneas de Investigación, Laboratório de Biología Computacional e Sistemas, Laboratório de Biología Computacional e Sistemas  
**Biología computacional para el desarrollo de fármacos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Identificación y análisis de objetivos para el desarrollo de fármacos y diagnósticos utilizando un enfoque integrado de biología de sistemas.  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, biología computacional, modelaje computacional;

### Senfio - Senfio

Vínculos con la Institución

2013 - 2015 **Investigador y analista de software**

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

4/2013 - 1/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Pesquisa e desenvolvimento de um Sistema de Localização em Tempo Real (RTLS) empregando protocolo de comunicação IEEE 802.11 e algoritmos de Data mining**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: o Coordinar la investigación y el desarrollo del producto Localize, sistema de localización en tiempo real de personas y dispositivos en ambientes internos. El sistema desarrollado para plataforma web utilizando tecnología Java (Spring, Hibernate, JSF e primefaces), está basado en wireless access points (usando la señal recibida - RSS) y el método "fingerprinting" para estimar la localización de dispositivos por medio de algoritmos de data mining.  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Data mining, web service, RTLS sistema de localización en tiempo real;

### Universidad Comunera - UCOM

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Coordinadora de Diplomados en Ciencia de datos**

C. Horaria: **10**

#### Actividades

4/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Diplomados en Ciencia de datos  
 Nivel: Perfeccionamiento  
 Disciplinas dictadas:  
 -Diplomados en Ciencia de datos

2019 - Actual **Coordinadora de Proyectos de Investigación**

C. Horaria: **8**

#### Actividades

4/2022 - Actual Líneas de Investigación  
**Detección de fraudes de tarjetas de crédito en tiempo real mediante Spark Framework**  
 Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Uso de tecnología Big data para la detección de fraude de tarjetas de crédito en tiempo real  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Big data;  
 4/2022 - Actual Líneas de Investigación  
**Dinámica del Covid19 en Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Modelar la dinámica de la enfermedad utilizando técnicas estadísticas y de Ciencias de datos  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencia de datos;

2018 - Actual **Coordinadora de la carrera de análisis de sistemas y de la maestría en Ciencia de datos** C. Horaria: **20**  
*Actividades*  
 4/2018 - Actual Gestión Académica, Carrera de Análisis de Sistemas, Universidad Comunera  
 Cargo o función: Coordinación de la carrera de Análisis de sistema y maestría en informática

### Universidade de São Paulo - USP

#### Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Investigador** C. Horaria: **3**

*Actividades*  
 6/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Matemática e Estatística  
**Neuroscience Experiments System**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Plataforma computacional para experimentos de neurociencia de diversos tipos, sea electrofisiológico, cognitivo y de neuroimagen. Repositorio de datos y de análisis de datos.  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neuroinformática;

2016 - 2018 **Técnico Transferencia Tecnológica** C. Horaria: **40**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Investigación y desarrollo de un sistema de gestión de experimentos en Neurociencia

*Actividades*  
 1/2016 - 3/2018 Líneas de Investigación, Instituto de Matemática e Estatística , Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática  
**Neurociencia**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Investigación de los formatos estandarizados de datos que son utilizados en experimentos de neurociencia.  
 Investigación y desarrollo de un sistema de gestión de base de datos para experimentos en neurociencia  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neurociencia, Base de datos;  
 1/2016 - 3/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Matemática e Estatística  
**Sistema de desarrollo de Banco de datos em experimentos de neurociencia**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Investigación, desarrollo de métodos y herramientas computacionales para representación y almacenamiento de datos de experimentos de Neurociencia  
 Integrantes: M. RUIZ-OLAZAR(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neurociencia, Base de datos, Django, Python, Web services;

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

Me formé en Ingeniería en Informática en la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Posteriormente realicé una maestría y luego un doctorado en Ingeniería Eléctrica, ambos en la Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil. También colaboré como investigadora en bioinformática en el Instituto Osvaldo Cruz de Río de Janeiro iniciando la creación del primer laboratorio de bioinformática con el desarrollo de una plataforma computacional para el almacenamiento y análisis de Protozoarios.

Luego de mi doctorado, trabajé en una startup de tecnología en la creación de un producto de localización de dispositivos utilizando identificación de radio frecuencia en la empresa Senfio en Rio de Janeiro donde obtuvimos premios por innovación tecnológica. Posteriormente, me trasladé a la ciudad de Sao Paulo para colaborar como investigadora en neurociencia en el centro de investigación de neuromática (Neuromat), que forma parte del Instituto de Matemática y Estadística (IME) de la Universidad de São Paulo, Brasil. A partir del año 2018 regresé al Paraguay, y comencé una colaboración con la Universidad Comunera en la creación de proyectos académicos relacionados al área de Ciencia de datos. Fuimos pioneros en la creación de Diplomados en Ciencia de datos y en la Maestría en Ciencia de Datos en el Paraguay. Además, realizamos el primer evento científico en Ciencia de datos en el año 2018. Actualmente me desempeño como coordinadora de cursos de grado, extensión y postgrado de la Facultad de Informática, así como miembro del equipo de investigadores de la Universidad Comunera (UCOM). Entre otras actividades realizadas recientemente, formé parte del comité organizador del Workshop on Computational Intelligence and its Applications - WOCIA 2021(Ecuador. También, integro la red internacional Mathdata. Como actividades de difusión y transferencia de conocimiento, he realizado varias charlas sobre el uso de software abierto y aplicaciones de la ciencia de datos en varios dominios de conocimiento. También soy docente de la Carrera de Ingeniería en Informática de la Universidad Católica en la asignatura de Sistemas Paralelos y Distribuidos y en la FPUNA en la asignatura Ciencia de Datos donde también formo parte del equipo de investigadores y oriento alumnos en etapa de tesis de grado. Mis líneas principales de investigación abarcan modelos de datos y procesos, ciencia de datos, gerenciamiento de bases de datos, bioinformática, neuroinformática, así como programación paralela y distribuida.

## Producción Técnica

### Organización de eventos

- 1 M. RUIZ-OLAZAR Workshop on Computational Intelligence and its Applications - WOCIA, 2021. (Congreso)**  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Data Science;  
 Referencias adicionales: Ecuador/Inglés; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Universidad Comunera  
 Ciudad: Guayaquil.
- 2 M. RUIZ-OLAZAR Jornadas científicas en Ciencia de datos, 2018. (Congreso)**  
 Palabras Clave: ciencia de datos; big data; machine learning;  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencia de datos, Big data, Machine Learning;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Universidad Comunera  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Comunera. Ciudad: Asunción.

### Informes de investigación

- 1 M. RUIZ-OLAZAR; B. Barán; Kelly Rosa Braghetto; Ruiz María Raquel; Plataforma computacional colaborativa para exploración y visualización de experimentos de neurociencia en la nube, 2021.**  
 Palabras Clave: neurociencia;  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neurociencia;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
 Nombre del proyecto: Plataforma computacional colaborativa para exploración y visualización de experimentos de neurociencia en la nube. Nr  
 Observaciones: Informe Final del Proyecto PINV18 665  
 Rol en el proyecto: Investigadora Principal

### Productos tecnológicos

- 1 M. RUIZ-OLAZAR Neuroscience Experiments System, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neuroinformática;  
 Referencias adicionales: Brasil/; Medio: Internet.  
 Finalidad: Auxiliar al neurocientista en sus experimentos. Disponibilidad: irrestricta.  
 Institución promotora/financiadora: Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática.  
 Observaciones: Software libre para auxiliar en la gestión de datos de experimentos de neurociencia. Permite crear um workflow con el protocolo experimental y la gestión de datos de electrofisiología, datos genéricos y arbol de contexto.
- 2 M. RUIZ-OLAZAR ProtozoaDB: dynamic visualization and exploration of protozoan genomes, 2007.**  
 Palabras Clave: genomas; protozoarios; base de datos;  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformática, análisis genómico;  
 Referencias adicionales: Brasil/; Medio: Internet.

Finalidad: Sistema de gestión de datos de 5 genomas de protozoarios. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz..

Observaciones: Sistema web para la gestión de datos de 5 protozoarios.

Los enfoques comparativos que implican el uso integrador de bases de datos heterogéneas, herramientas de análisis, computación distribuida y sistemas de (re) anotación, así como algoritmos de detección de similitud sensible han sido catalizados por una variedad de genomas secuenciados. En este sentido, el Consorcio BiowebDB, parcialmente financiado por CNPq, presenta Protozoa Database, una plataforma integrada, fácil de usar y flexible que contiene varios genomas de protozoos.

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 M. RUIZ-OLAZAR; Evandro Santos Rocha; Claudia D. Vargas; Kelly Rosa Braghetto; (RELEVANTE) The Neuroscience Experiments System &#41;-A Software Tool to Manage Experimental Data and Its Provenance, Frontiers in Neuroinformatics, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neuroinformatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1662-5196

Palabras Clave: neuroscience; databases;

- 2 M. RUIZ-OLAZAR (RELEVANTE) NES: a free software to manage data from neuroscience experiments, Frontiers in Neuroinformatics, v. 10, p. 1-1, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neurociencia, Base de datos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1662-5196

Palabras Clave: neuroscience; experiments; database;

- 3 M. RUIZ-OLAZAR (RELEVANTE) BioWedDB\_Team . ProtozoaDB: dynamic visualization and exploration of protozoan genomes. Nucleic Acids Research, Nucleic acids research (Online), v. 36, p. D547-D552, 2007.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformática;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1362-4962

Observaciones: En este trabajo se presenta un sistema de gestión de datos genómicos de 5 protozoarios: Plasmodium falciparum, Entamoeba histolytica, Trypanosoma brucei, T. cruzi y Leishmania major. Este sistema se basa en el esquema genómico unificado y ofrece una interfaz amigable basada en la web para visualización y exploración de datos. El sistema ProtozoaDB es una propuesta para el desarrollo de capacidades bioinformáticas locales y regionales (investigación y capacitación) y, por lo tanto, promover/mejorar el avance científico en los países en desarrollo.

### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 M. RUIZ-OLAZAR Automated optimized irrigation systems for small farmer in a subtropical region, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, optimization;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 M. RUIZ-OLAZAR Uma Plataforma Computacional para a Construção de Bancos de Dados para Experimentos de Neurociência. In: 12º Brazilian e-Science Workshop (BreSci 2018), 2018 Natal ANAIS DO BRAZILIAN E-SCIENCE WORKSHOP (BRESCI). 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, base de datos, neurociencia;

Medio: Internet.

Palabras Clave: base de datos;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 M. RUIZ-OLAZAR; Gustavo González; Base de datos de Salud Mental para la Identificación y seguimiento de pacientes con criterios de riesgo usando Análisis de sentimiento. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Data Science;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bases de datos; salud mental;

- 2 M. RUIZ-OLAZAR Gestión de datos de imágenes. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neuroinformática;

Medio: Internet.

Palabras Clave: neuroimagen; databases; neurociencia; experimento;

- 3 **M. RUIZ-OLAZAR; Orlando Vázquez; Liz Rolón; Rigoberto Ortíz; Un enfoque de apoyo a la toma de decisiones para la calificación crediticia en Pa rag uay. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, data science;

Medio: Internet.

Palabras Clave: data science; machine learning;

- 4 **M. RUIZ-OLAZAR Una plataforma computacional abierta para gestionar experimentos en Neurociencia. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2018 Asuncion 2018.**

Medio: Internet.

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **M. RUIZ-OLAZAR NES: a free software to manage data from neuroscience experiments, NeuroMat Newsletter, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neuroinformática;

Medio: Internet.

Palabras Clave: neurociencia; datos de experimentos; base de datos;

Observaciones: the Research, Innovation and Dissemination Center for Neuromathematics (NeuroMat) has developed the Neuroscience Experiments System &#40;NES&#41;, a free software to manage data from neuroscience experiments. NES is a web-based system that provides an environment to record data and metadata from each step of a neuroscience experiment in a secure and user friendly platform. It was developed to assist researchers in their data collecting routine throughout a neuroscience experiment, integrating data records from different types such as clinical, electrophysiological, and behavioral. Furthermore, it provides a unified repository (database) for the experimental data of an entire research laboratory, group, or project.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 **M. RUIZ-OLAZAR A Review of Guidelines and Models for Representation of Provenance Information from Neuroscience Experiments. In: (Org.). Lecture Notes in Computer Science book series (LNCS, volume 9672), 2016, v. 9672, p. 222-225, ISSN/ISBN: 978-3-319-40593-3**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Neurociencia, base de datos, experimentos científicos;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--3-31

Palabras Clave: neuroscience; experimental data; electrophysiology; neuroimaging; provenance information;

Observaciones: Para administrar los datos en bruto de los experimentos de Neurociencia, debemos lidiar con la heterogeneidad de los formatos de datos y la complejidad de los metadatos adicionales, como la información de procedencia, que deben recopilarse y almacenarse. Aunque ya se han hecho algunos progresos hacia la elaboración de una descripción común para los datos experimentales de neurociencia, hasta donde sabemos, todavía no existe un modelo estándar ampliamente adoptado para describir este tipo de datos. Con el fin de fomentar que los neurocientíficos encuentren y utilicen un modelo estructurado e integral con un sólido seguimiento de la procedencia de los datos, presentamos una breve evaluación de pautas y modelos para la representación de datos brutos de experimentos de Neurociencia, centrándonos en cómo respaldan el seguimiento de procedencias.

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- 2019 **IV Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluadora de trabajos científicos en el área de Ingeniería y Tecnología de la Información
- 2018 **Concurso I-Data 2022 (Paraguay)**  
 Observaciones: Concurso de proyectos sobre Inteligencia Artificial
- 2018 **Project Day Competition (Paraguay)**  
 Observaciones: Concurso de proyectos de robótica

#### Evaluación de Publicaciones

- 2017 - 2019 **IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics**  
 Cantidad: Menos de 5.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### En Marcha

##### Tesis de doctorado

- 1 **Felicita Duré, - Cotutor o Asesor - Métodos estadísticos y computacionales para el análisis de secuencias de genoma completo de patógenos bacterianos entéricos para la detección de brotes en Paraguay, 2019**

Tesis (Creado en 1900 como una iniciativa pionera en Brasil, en sus 115 años de existencia del Instituto Oswaldo Cruz (IOC / Fiocruz ) ha diversificado sus actividades y ahora es un complejo que genera conocimiento), IOC, FIOCRUZ - Instituto Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil



País: Brasil / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformática;

Observaciones: Biología computacional e Sistemas. Río de Janeiro, Brasil.

### Tesis/Monografías de grado

**1 José Luis Benitez Verón y José Manuel Murto, - Tutor Único o Principal - Aplicación de redes neuronales convolucionales para la detección y conteo de árboles de eucalipto por medio de imágenes RGB, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencia de datos;

Observaciones: Co tutor: D.Sc. Benjamín Barán

**2 Ivonne Rolón y Ernesto Morán , - Tutor Único o Principal - MODELO DE DATOS CONCEPTUAL Y ARQUITECTURA DE SOFTWARE PARA LA REPRESENTACIÓN DE DATOS DE EXPERIMENTOS DE NEUROIMAGEN, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencia de datos;

Observaciones: Co- tutor: D.Sc. Benjamín Barán

### Otras Referencias

#### Premiaciones

**1 2021 Mención de honor en Ciencias Físico-Matemáticas e Ingenierías - Modalidad Póster (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Póster titulado: Un enfoque de apoyo a la toma de decisiones para la calificación crediticia en Paraguay

#### Jurado/Integrante

#### Disertaciones

**1 M. RUIZ-OLAZAR Participación en comités de Nohelia María Dolores Ríos García. Tesis de Maestría Evaluación de sistemas de registro electrónico de salud, 2019, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación), FP-UNA - Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería en Informática;

### Información adicional:

- Miembro de la red iberoamericana de investigadores en matemáticas aplicadas a datos (MATHDATA) <https://www.mathdata.science/> (2021)
- Creadora de proyectos académicos en Ciencia de datos, diplomados y maestría en Ciencia de datos.
- Orientadora de tutorías de Diplomados en Ciencia de Datos en la Universidad comunera
- Coordinadora de grupos de investigación en Ciencia de datos en la Universidad Comunera y en la Facultad politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
- Pionera en la creación de cursos en Ciencia de datos en Paraguay (desde 2018).

### Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>5</b>
Organización de eventos	2
Congreso	2
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Productos tecnológicos	2
Software	2

<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>11</b>
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	5
Resumen	4
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
<b>Tutorías</b>	<b>3</b>
En Marcha	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>4</b>
Eventos	3
Publicaciones/Periódicos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>2</b>
Otros datos Relevantes	1
Jurado/Integrante	1