



Juan José Cáceres Díaz

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Cáceres, J. J. o J.J. Cáceres

Sexo: Masculino

Nacido el 01-03-1987 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Ecuaciones Diferenciales Parciales Parabólicas, Optimización
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas de Transportes Inteligentes
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, Sistemas de Televisión Digital
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energías Renovables
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Redes Eléctricas
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Hidroeléctricas
- 7 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Optimización de una matriz eléctrica diversificada
- 8 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Mercados Eléctricos Integrados
- 9 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Tecnologías de Generación de Electricidad
- 10 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Equilibrio de la Oferta y la Demanda de la Electricidad
- 11 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Política Energética
- 12 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Sistemas de generación eléctrica distribuida
- 13 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Movilidad Eléctrica
- 14 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Sistemas de almacenamiento de energía
- 15 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Planificación y gestión óptima de redes eléctricas
- 16 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía de Sistemas Eléctricos

Formación Académica/Titulación

- 2020-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Economía de Sistemas Eléctricos
 École CentraleSupélec, Université Paris - Saclay, Francia
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Evolución de la Red de Distribución Eléctrica ;
- 2017-2019** Maestría - Maestría en Estrategias Energéticas
 École Nationale Supérieure des Mines ParisTech, Francia
 Título: Amélioration de l'optimisation des vallées hydroélectriques, Año de Obtención: 2019
 Tutor: Marc Ribière, Damien Marolleau, Philippe Rivière
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Optimización de la Gestión Hydroeléctrica;
- 2006-2011** Grado - Ingeniería Electrónica
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Título: Simulación y Control de Ecuaciones Diferenciales Parciales Parabólicas con Restricciones de Igualdad y Desigualdad, Año de Obtención: 2014
 Tutor: PhD. Christian Emilio Schaerer Serra
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.ccis2014.pol.una.py/>
 Becario de: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

2003-2005 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, Matemática Aplicada al modelado de fenómenos, Empresas de comunicaciones.;
 Pregrado - Bachillerato Técnico Industrial en Electrónica
 Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones, Paraguay

Formación Complementaria

- 2019** Congresos Conférence sur le Cadre de Régulation des Réseaux Electriques (Regulación de Redes Eléctricas)
 Université Paris Dauphine - PSL, Francia
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Regulación de Redes Eléctricas;
- 2019** Congresos Designing an electricity wholesale market to accommodate significant renewables penetration
 École Nationale Supérieure des Mines ParisTech, Francia
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mercados eléctricos;
- 2014** Congresos 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Optimización, Ecuaciones Diferenciales Parciales Parabólicas;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Delft University of Technology, Holanda
 Título: Computed aided analysis of power system stability
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Redes Eléctricas;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Norwegian University of Science and Technology, Noruega
 Título: Sustainable Hydropower Development
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Hidroeléctricas;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 AGH University of Science and Technology, Polonia
 Título: Sistemas de generacion eléctrica y política energética de Polonia
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Generación eléctrica; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Política Energética;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Institut National des Sciences Appliquees de Lyon, Francia
 Título: Valorización Energética de Residuos Sólidos Domésticos
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Generación de Energía a partir de Residuos Orgánicos Y no Orgánicos;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 ZTE University, Paraguay
 Título: Level B of IPTV Product Operation and Maintenance Course
 Horas totales: 176
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, IPTV;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay
 Título: Modelos Numéricos WRF y BRAMS
 Horas totales: 15
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Modelado Numérico;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 IEEE, Rama Estudiantil de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de manejo de software de edición de textos científicos con la herramienta LATEX
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Edición de textos científicos;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Unión Matemática de América Latina y el Caribe, Paraguay
 Título: Teoría de los Números y su Aplicación a la Criptografía
 Horas totales: 20

- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Criptografía;
 Otros Accessing the WAN
 Cisco Networking Academy, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Redes WAN;
 Otros Scaling Networks
 Cisco Networking Academy, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Redes escalables;
 Otros Network Fundamentals
 Cisco Networking Academy, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Fundamentos de Red;
 Otros Routing and Switching
 Cisco Networking Academy, Paraguay
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Manejo de software y hardware de las capas 2 y 3 del modelo de red OSI;
 Otros Olimpiada Nacional de Matemática
 Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos, Paraguay
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Pura, álgebra, lógica, geometría, teoría de números, aritmética.;
 Otros Olimpiada Nacional de Matemática
 Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos, Paraguay
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Pura, Teoría de Números, Álgebra, Geometría, Aritmética;
 Otros Proyecto Al Rescate de las Computadoras
 Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones, Paraguay
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Hardware y software de computadoras;
 Otros Olimpiada Nacional de Matemática
 Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Pura, Geometría, Algebra, Teoría de Números;
 Seminarios 46 Séminaire de Recherche en Economie de l'Energie
 École Nationale Supérieure des Mines ParisTech, Francia
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Eficiencia energética, políticas energéticas;
 Seminarios Vers la maîtrise des coûts de production du nucléaire (Dominando costos de la energía nuclear)
 École Nationale Supérieure des Mines ParisTech, Francia
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía nuclear;
 Seminarios Stratégies d'investissement et de portefeuille dans le GNL
 IFP School - Institut Français du Pétrole, Francia
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía de la Energía;
 Seminarios Marché pétrolier entre nouvelles forces concurrentielles et contrainte de la transition bas-carbone
 École Nationale Supérieure des Mines ParisTech, Francia
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Mercado de hidrocarburos, Desafíos para la transición sin carbono;
 Seminarios Effets sociaux et redistributifs de la contribution Energie-Climat
 École Nationale Supérieure des Mines ParisTech, Francia
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Transición energética, electricidad con bajo impacto de carbono;
 Seminarios Designing an electricity wholesale market to accommodate significant renewables penetration
 École Nationale Supérieure des Mines ParisTech, Francia
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mercados Eléctricos;
 Seminarios Manufacturing The Future Now
 J. Fleishman, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, impresiones 3D;
 Seminarios Seminario de Sistema Inteligente de Transporte
 Municipalidad de Asunción, Paraguay

- 2014** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Semáforos inteligentes;
 Seminarios Seminario de Sistemas Inteligentes de Transporte
 Agencia de Cooperación Internacional Corea , Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Semáforos inteligentes;
 Seminarios Seminario de Computación Cuántica
 IEEE, Rama Estudiantil de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Nanotecnología, Nano-procesamiento , Computación cuántica;
 Talleres Protección en Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Sistemas de baja tensión;

Idiomas

Idioma	Comprende:	Habla:	Lee:	Escribe:
Alemán	regular	regular	regular	regular
Inglés	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Español	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Francés	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Guaraní	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Italiano	bien	bien	bien	bien

Actuación Profesional

COPACO - COPACO

Vínculos con la Institución

2012 - 2019 **Funcionario del Departamento de Ingeniería de Servicios IP** C. Horaria: **35**

Actividades

- 10/2012 - 7/2013 Docencia/Enseñanza, Curso de IPTV
 Nivel: Técnico nivel superior
 Disciplinas dictadas:
 -Instructor de IPTV
- 3/2012 - Actual Servicio Técnico Especializado, Departamento de Ingeniería de Servicios IP, Compañía Paraguaya de Comunicaciones
 Servicio realizado: O&M de la plataforma Headend de IPTV, Soporte Técnico remoto y capacitaciones

2011 - 2011 **Pasante** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Pasantía curricular de grado conforme a los requisitos para obtener el título de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Electricité de France S.A. - EDF S.A.

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Interno** C. Horaria: **35**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Trabajo en el equipo de Optimización de los activos Hidroeléctricos de la compañía.

2018 - 2018 **Interno en formación** C. Horaria: **35**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Formación en el área de la optimización de un parque eléctrico mixto integrado y la interacción con el mercado eléctrico europeo.

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Profesor Auxiliar** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Auxiliar de las Materias de Sistemas de Televisión y Propagación de Oncas + Antenas.

Actividades

- 1/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electrónica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Auxiliar de Sistemas de Televisión
- 1/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electrónica
 Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
 -Auxiliar de Propagación y Antenas

2015 - Actual **Docente Investigador**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente Investigador del Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

11/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Departamentos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción
Implementación de un Laboratorio de Televisión Digital con la Norma ISDBT - b
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se pretende dotar a la Facultad de Ingeniería de la UNA, de una laboratorio de Televisión Digital Terrestre que utilice la Norma ISDBT- B de manera a disponer de una generadora, procesadora y transmisora de TV Digital para las prácticas de Laboratorios en las materias concernientes a Sitemas de Televisión dentro de la carrera de Ingeniería Electrónica de la UNA.
 Integrantes: Cáceres, J. J.;Maldonado, M.; Cardozo, P.; Cabrera, M.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.
 Alumnos: Especialización (4);
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, Sitemas de Television Digital Terrestre;

2015 - 2015 **Docente Investigador**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Docente Investigador en el Laboratorio de Sistemas Distribuidos, dependiente de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

4/2015 - 11/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Sistemas Distribuidos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción
Conteo y Diferenciación de Vehículos Urbanos por medio del procesamiento de video
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Sistema autosustentable energéticamente, que utiliza algoritmos de procesamiento de imágenes para realizar la discriminación y el conteo de vehículos, para luego transmitirlos por medios inalámbricos a una estación de almacenamiento y visualización de datos
 Integrantes: Cáceres, J. J.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Procesamiento de video, transmisión inalámbrica de señales, autonomía energética;

2014 - 2015 **Docente Investigador**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Docente Investigador en el Laboratorio de Sistemas Distribuidos, dependiente del Departamento de Ciencias Computacionales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

11/2014 - 2/2014 Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistemas Distribuidos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Ciencias Computacionales, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción
Sistemas de Transportes Inteligentes
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Diseño de un sistema de Semáforos inteligentes
 Integrantes: Cáceres, J. J.;Gregor, D.; Cikel, K.; Arzamendia, M.;
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Soluciones en Sistemas de Transporte Inteligente;

2/2015 - 4/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Sistemas Distribuidos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Ciencias Computacionales, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción
Estudio de la Eficiencia Energética en la Construcción de Nidos del Furnarios Rufus
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Monitoreo de Niveles de temperatura y Humedad en el interior y el exterior de los nidos de los Furnarios Rufus, o coloquialmente conocido como "Horneritos" por medio de nodos situados en los nidos, para luego transmitirlos a un nodo central. Cada nodo es energéticamente autosustentable, siendo alimentado por paneles solares.

Integrantes: Cáceres, J. J.(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría Académica (1); Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas Distribuidos, Eficiencia Energética, Comunicación Inalámbrica;

11/2014 - 4/2015 Gestión Académica, Coordinación Académica del Departamento de Ciencias Computacionales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Ciencias Computacionales, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Reuniones con los profesores del DCC - FIUNA

Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos - OMAPA

Vinculos con la Institución

2015 - 2015	Jurado	C. Horaria: 8
	Otras Informaciones: 8 horas en cada una de las 5 rondas de exámenes de la Olimpiada Nacional de Matemática, Paraguay 2015.	
2014 - 2014	Jurado	C. Horaria: 8
	Otras Informaciones: 8 horas en cada una de las 5 rondas de exámenes de la Olimpiada Nacional de Matemática, Paraguay 2014.	
2013 - 2013	Jurado	C. Horaria: 8
	Otras Informaciones: 8 horas en cada una de las 5 rondas de exámenes de la Olimpiada Nacional de Matemática, Paraguay 2013.	
2012 - 2012	Jurado	C. Horaria: 8
	Otras Informaciones: 8 horas en cada una de las 5 rondas de exámenes de la Olimpiada Nacional de Matemática, Paraguay 2012.	
2011 - 2011	Jurado	C. Horaria: 8
	Otras Informaciones: 8 horas en cada una de las 5 rondas de exámenes de la Olimpiada Nacional de Matemática, Paraguay 2011.	
2010 - 2010	Jurado	C. Horaria: 8
	Otras Informaciones: Jornada de Ronda Final de Olimpiadas Nacionales de Matemática	

Actividades

11/2010 - 11/2010 Docencia/Enseñanza, Matemática
 Nivel: Secundario
 Disciplinas dictadas:
 -Jurado del examen

2010 - 2010	Voluntario	C. Horaria: 40
	Otras Informaciones: Voluntario en la organización de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática, Paraguay 2010. Fecha : 20-30 setiembre	

Actividades

9/2010 - 9/2010 Extensión, Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos, Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos
 Actividad de extensión realizada: Organización de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática, Paraguay 2010

2010 - 2016	Jurado	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Jurado en las rondas zonales, departamentales y finales de las Olimpiadas de Matemáticas del Paraguay	

