

Diana María Leticia Valdéz Barboza

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: D. VALDÉZ

Sexo: Femenino

Nacido el 15-03-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: dvaldez@pol.una.py

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Planificación energética, políticas energéticas y energías renovables
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Biomasa e hidrocarburos
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Planificación de la Expansión de Sistemas Eléctricos
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Investigación de operaciones
- 5 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Logística de transporte terrestre y ferroviario
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Política Energética Sostenible
- 7 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Análisis de Datos Energéticos

Formación Académica/Titulación

- 2021-En Marcha** Maestría - Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Análisis prospectivo de aplicación de políticas públicas en Paraguay, un enfoque con sistemas dinámicos
 Tutor: Diego Pinto Roa
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía;
- 2019-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ingeniería Eléctrica
 Instituto de Energía Eléctrica
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina
 Título: Robust transmission expansion planning, under uncertainties related to NCRG facilities installation
 Tutor: Rodolfo Retta
 Becario de: Deutscher Akademischer Austausch Dienst, Alemania
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía;
- 2007-2011** Grado - Ingeniería en Electricidad
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Análisis del impacto de implementación de políticas energéticas sustentables a nivel residencial en la República del Paraguay, Año de Obtención: 2013
 Tutor: Dr.-Ing. Gerardo Alejandro Blanco Bogado
 Becario de: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Planificación energética, políticas energéticas y energías renovables;
- 1993-2006** Pregrado
 Colegio Politecnico Johannes Gutenberg, Paraguay

Formación Complementaria

- 2015** Congresos Primer Congreso de Energías Renovables y Eficiencia Energética
 Asociación Paraguaya de Energías Renovables, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Eficiencia energética; Energías Renovables;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
 Título: Fundamentos de los MERCADOS Eléctricos y su Desarrollo en Brasil, Colombia y Chile
 Horas totales: 13

- 2025-2025**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mercados electricos;
 Cursos de corta duración
 Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
 Título: Financiamiento de Proyectos de Energías Renovables con Enfoque en Flujo de Caja
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Energía;
- 2025-2025**
 Cursos de corta duración
 Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
 Título: Energía Fotovoltaica: Capacitación en Planificación y Supervisión de Proyectos Fotovoltaicos
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Energía Fotovoltaica;
- 2025-2025**
 Cursos de corta duración
 Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
 Título: Género y Pobreza Energética: Barreras generadas por los patrones en el uso de la energía debido a aspectos socioculturales
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Pobreza energética; Género y Energía;
- 2025-2025**
 Cursos de corta duración
 Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
 Título: Geopolítica de la Energía: la búsqueda de la Seguridad energética en épocas de Transición
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, geopolítica energética;
- 2025-2025**
 Cursos de corta duración
 Organización Latinoamericana de Energía , Paraguay
 Título: Extracción de Hidrocarburos no convencionales
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, hidorcarburos;
- 2020-2020**
 Cursos de corta duración
 Instituto de Energía Eléctrica
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina
 Título: PRODUCCIÓN DE ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN INGENIERÍA
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, competencia comunicativa ;
- 2018-2018**
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan, Argentina
 Título: Curso Corto en redes de distribución eléctrica inteligentes
 Horas totales: 21
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Smart Grids;
- 2013-2013**
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile
 Título: Evaluación de Decisiones estratégicas, Curso Online
- 2015**
 Encuentros XVI ERIAC - Decimosexto Encuentro Iberoamericano de Cigré, Seminario de RIAC - Región Iberoamericana de Cigré
 Centro de Investigación de Grandes Redes Eléctricas - Asociación Civil (CIGREAC) de la Argentina, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electricidad;
- 2020**
 Otros Visiting Research Scientist
 Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen, Alemania
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Visiting Research Scientist;
- 2017**
 Otros Compatibilidad Electromagnética y Calidad del Producto Eléctrico
 Instituto de Energía Eléctrica
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina

- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Compatibilidad electromagética y calidad del producto eléctrico;
- 2016** Otros Regulación en Mercados de Energía Eléctrica y Redes Inteligentes
 Instituto de Energía Eléctrica
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Regulación de mercados eléctricos y redes inteligentes;
 Otros Análisis de Funcionamiento de Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica
 Instituto de Energía Eléctrica
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Análisis de Funcionamiento de Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica;
 Otros Métodos de Optimización
 Instituto de Energía Eléctrica
 Facultad de Ingeniería
 Universidad Nacional de San Juan, Argentina
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Métodos de optimización;
 Otros II Jornada de Capacitación en Políticas Energéticas - Biomasa en Paraguay (Economía y Diagnóstico Actualizado). Modelado de Sistemas Energéticos; Experiencia de Planificación Energética del Paraguay
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biomasa;
 Otros III Jornada de Capacitación en Políticas Energéticas - Energía y Cambio Climático. Movilidad Eléctrica. Introducción a la AHP para toma de decisiones Enfocado a la Formulación de Políticas Energéticas.
 Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
 Otros IV Jornada de Capacitación en Políticas Energéticas. Planes de Desarrollo de Eficiencia Energética
 Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Eficiencia Energética;
 Otros Workshop Internacional GISE 2014, Planificando Energía & Desarrollo
 Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos (GISE). Paraguay, Paraguay
- 2013** Otros VII Jornada de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica. Paraguay, Paraguay
- 2012** Otros Aranducon 2012
 IEEE Sección Paraguay, Región 9, Paraguay
- 2011** Otros VI Foro de Ingeniería Eléctrica
 Dirección de la Carrera de Ingeniería Eléctrica, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, Paraguay
- 2010** Otros V Foro de Ingeniería Eléctrica
 Dirección de la Carrera de Ingeniería Eléctrica, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, Paraguay
- 2009** Otros IV Foro de Ingeniería Eléctrica
 Dirección de la Carrera de Ingeniería Eléctrica, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, Paraguay
- 2008** Otros III Foro de Ingeniería Eléctrica
 Dirección de la Carrera de Ingeniería Eléctrica, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, Paraguay
- 2015** Seminarios "Sistemas Inteligentes de transporte"
 Korea Trade-Investment Promotion Agency, Corea del Sur
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Transporte;
 Seminarios Seminario ISO 50.001 "Gestión de la Energía"
 Comité Nacional de Eficiencia Energética, Paraguay

- 2012** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Gestión de la Energía;
Seminarios IX Seminario del Sector Eléctrico Paraguayo
Comité Nacional Paraguayo de CIGRE en alianza estratégica con la Unión de Ingenieros de la ANDE. Paraguay, Paraguay
- 2022** Talleres Taller Virtual en el uso del LEAP (Low Emissions Analysis Platform), como herramienta de prospectiva energética y ambiental y elaboración de NDCs
Fundación Bariloche, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Modelado Energético;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Actuación Profesional

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - OPS/PNUD

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Consultor**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: PROYECTO N° 00113237 - 00111505 "FORTALECIMIENTO DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN PARAGUAY" (FAC PY), "Consultoría Nacional para efectuar un Estudio Técnico de la potencial contribución del Plan de Mitigación del Sector de Energía y Transporte a la Actualización 2021 de la NDC al 2030 y una futura Estrategia de Desarrollo Resiliente y Baja en Emisiones del Paraguay al 2050"

Actividades

- 12/2020 - 4/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DE LA ACCION CLIMÁTICA EN PARAGUAY, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible
Actividad realizada: SERVICIOS DE FACILITACION Y SISTEMATIZACIÓN DE TALLERES DE EXPERTOS DEL SECTOR ENERGÍA
- 12/2020 - 4/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DE LA ACCION CLIMÁTICA EN PARAGUAY, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible
Actividad realizada: SERVICIOS DE FACILITACION Y SISTEMATIZACIÓN DE TALLERES DE EXPERTOS DEL SECTOR TRANSPORTE

2020 - 2021 **Consultor**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Asistencia técnica en la Consultoría para la elaboración de una Prospectiva Energética de la República del Paraguay 2018-2050. Contrato 1951/2019.

Actividades:

- Recopilación, análisis y manejo de datos socioeconómicos, energéticos, ambientales y demográficos del Paraguay.
- Reuniones con encargados de planificación del sector eléctrico del Paraguay.
- Elaboración de un modelo energético integral de la República del Paraguay 2018.
- Elaboración y diseño de la Prospectiva Energética Paraguay 2018-2050.
- Elaboración, diseño y análisis de políticas públicas en el sector energético del Paraguay.

Sustainable Development Solutions Network - SDSN

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Consultor**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Main Activities:

Develop a technical report (in English) outlining parameters and results from a Long-Term Energy Perspective (LEAP) model of the energy sector of Paraguay with the introduction of ambitious policy measures focusing on achieving carbon-neutrality in Paraguay by 2050.

2020 - 2020 **Consultor**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Asistencia técnica en el marco de proyecto de asociación entre SDSN y CRECE (Centro de Recursos Naturales, Energía y Desarrollo), para la elaboración del modelo energético prospectivo de Paraguay 2050.

Actividades:

- Recopilación y manejo y procesamiento de datos históricos de sectores energético, socioeconómico, demográfico y ambiental del Paraguay.
- Estructuración y desarrollo del modelo energético actual y prospectivo del Paraguay al año 2050.
- Desarrollo de modelos energéticos para los sectores de demanda y oferta de energía en Paraguay en el software LEAP (Low Emissions Analysis

Platform)

Administración Nacional de Electricidad - ANDE

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Consultor Externo en Energía** C. Horaria: **35**

Otras Informaciones: Contrato N° 8245/2021, correspondiente a la LCO ANDE N° 1115/2021 "Servicio de Consultorías Individuales de Asistencia Técnica para el programa de Fortalecimiento de Transmisión del Sistema Interconectado Nacional y de Distribución Eléctrica Rural, financiado por el préstamo del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) - CFA 10852", ID: 387319/2021

Arrom&Co; - ARROM

Vínculos con la Institución

2009 - 2011 **Supervisión de Proyectos y obras eléctricas** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: -Supervisión y coordinación del equipo de elaboración de proyectos eléctricos en baja tensión.
 -Supervisión de obras eléctricas en Baja tensión.

Benito Roggio e Hijos S.A. - ROGGIO S.A.

Vínculos con la Institución

2013 - 2014 **Asistente de Licitaciones Electromecánicas** C. Horaria: **43**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Elaboración de documentación técnica y Legal para Licitaciones de obras electromecánicas.

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Experto en Planificación y Política Energética** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Tareas desempeñadas:
 Desarrollo del modelado energético de Paraguay,
 Elaboración de un programa de Gestión de la Demanda,
 Elaboración de un programa de capacitación a Planificadores del Sector Energía de entidades públicas.

2025 - 2024 **Coordinadora Técnica por GITV** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Tareas desarrolladas:
 - Coordinadora Técnica del Proyecto por GITV
 - Elaboración de una Prospectiva energética al 2050.
 - Elaboración de Objetivos, Líneas de Acción, Instrumentos y Metas para el subsector Hidrocarburos.

2025 - 2025 **Profesora de Diplomado** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Profesora en el Diplomado Introducción a la Inteligencia Artificial Aplicada al Sector Eléctrico

2024 - Actual **Directora de Proyecto** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Directora del Proyecto INIC01-146 - BUSES ELECTRICOS: Un análisis técnico económico para su incorporación a la flota de buses del sistema de transporte público del ama

2024 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Encargado de la cátedra Factibilidad de Sistemas Eléctricos

2024 - 2024 **Profesora** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Profesora en el Diplomado "Elaboración y Evaluación de Proyectos de Eficiencia Energética en PYMES"

2023 - 2024 **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Auxiliar de enseñanza de las materias Factibilidad de Sistemas Eléctricos y Generación de Electricidad

2020 - 2021 **Investigador Asociado**

Otras Informaciones: Investigador Asociado en el desarrollo del PROYECTO PINV18-1827

Actividades principales:

Desarrollo de un modelo energético en el entorno LEAP (Low Emissions Analysis Platform) que incluya la relación dinámica (aplicando dinámica de sistemas) entre el sector energético y el sector socioeconómico del Paraguay. Planteo y análisis de escenarios energéticos para la elaboración de futuras políticas públicas.

2014 - Actual

Docente Investigador

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: El GISE (Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos) es un equipo universitario de promoción científica y tecnológica, dependiente de la Dirección de Investigación, (DI-FPUNA), conformado por profesores, investigadores y alumnos de la UNA, así como colaboradores externos, que pretende aportar al fortalecimiento académico y científico, desarrollado en el área de energía dentro del ámbito de programas de grado, postgrado e investigación.

El GITV (Grupo de Investigación en Tecnologías Verdes) tiene como Objetivo principal desarrollar un ámbito de I+D y capacitación en las áreas vinculadas a la reducción del impacto ambiental, apuntando a la innovación en tecnologías y prácticas aplicadas a sistemas sustentables.

Actividades

9/2021 - 12/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
PROYECTO FP/03/2021: ANÁLISIS MULTICRITERIO DEL NEXO AGUA-ENERGÍA-ALIMENTOS: CASO DE ESTUDIO DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto Financiado por el Programa de Financiamiento de Proyectos de Investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción Cohorte 2021

Integrantes: D. VALDÉZ; A. González; R. González;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Maestría Académica (1);

11/2014 - 3/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos (GISE). Paraguay

Asesoría para la elaboración de la Política Energética de la República del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Descripción: El proyecto tiene por objetivo "Asistir al Gabinete Civil de la Presidencia de la República en la elaboración de la Política Energética Nacional para un horizonte de 25 años divididos en períodos de corto, mediano y largo plazo.

Las actividades principales:

- En base a estudios anteriores desarrollar un diagnóstico actual del sector energético paraguayo.

- Proponer las metas a ser alcanzadas en el corto, mediano y largo plazo.

- Proponer planes de acción concretos para el alcance de las metas mencionadas.

- Proponer indicadores que permitan para cada meta propuesta, identificar si los planes de acción propuestos están siendo alcanzados.

- Proponer un programa de monitoreo que permita verificar el cumplimiento de las metas de corto, mediano y largo plazo, considerando los indicadores de los planes de acción de la Política Energética Nacional, propuesta por esta consultoría.

- Capacitar, a lo largo de la vigencia del Contrato, a los funcionarios del Viceministerio de Minas y Energía y de otros entes, designados, los enfoques, la metodología y los modelos empleados en las diversas actividades, a fin de que los mismos puedan dar continuidad al proceso de implementación de las políticas energéticas.

Integrantes: V. OXILIA; G. BLANCO; E. BUZARQUIS; J. RIVEROS; J. PRIETO; E. RIVEROS; R. AMARILLA; F. FERNANDEZ; D. VALDÉZ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Política Energética;

7/2014 - 1/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo

"DISEÑO DE UN CURSO DE CAPACITACIÓN SOBRE INTEGRACIÓN ENERGÉTICA Y PLANIFICACIÓN

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: G. BLANCO; V. OXILIA; D. VALDÉZ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadore: Banco de Desarrollo de América Latina - CAF (Remuneración)

2/2024 - Actual

Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Electricidad

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

C. Horaria: **3**

12/2023 - 2/2024	-Factibilidad de Sistemas eléctricos Extensión, Grupo de Investigación en Tecnologías Verdes, Dirección de Investigación Actividad de extensión realizada: Documentap sobre transición energética en Paraguay
1/2015 - 3/2016	Extensión Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Técnico 58: Gestión de la Energía, en las reuniones del comité se ha analizado la ISO 50.001 para ser adaptada a una norma paraguay, actualmente se encuentra en proceso de consulta pública
9/2015 - 3/2016	Otra actividad técnico-científico relevante Actividad realizada: Colaboración en la elaboración del capítulo 4 de "GUÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN" del libro "Guía Práctica sobre Política Energética". Para la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) 2015.

2012 - 2013 **Otro - Encuadramiento funcional: Estudiante de iniciación científica en el Grupo de Investigación en Sistem** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: En dicho periodo de tiempo fue elaborado el trabajo final de grado titulado: Análisis de implementación de políticas energéticas a nivel residencial en la República del Paraguay. El trabajo de investigación fué elaborado para la obtención del título de Ingeniera Electricista

PARAGUAY REFRESCOS S.A. - PARESA

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 **Instrumentista** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Calibración de instrumentos de todos los equipos de medición de las diferentes plantas de proceso (planta de agua, planta de jarabes, planta de jugos, planta embotelladora).

Mantenimiento preventivo a instrumentos de calibración.

SINGEL S.A. - SINGEL S.A.

Vínculos con la Institución

2008 - 2008 **Proyectista eléctrico** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: -Elaboración y supervisión de proyectos eléctricos en baja tensión.

-Supersvisión de obras eléctricas en Baja tensión.

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

- Publicación en preparación sobre electromovilidad en el transporte público y su impacto en la eficiencia energética urbana, orientada a revista indexada internacional.
- Desarrollo de modelos econométricos y de simulación (LEAP) para la proyección de elasticidades de la demanda residencial y escenarios de emisiones.
- Participación en talleres de planificación energética con análisis comparativo de escenarios y formulación de conclusiones estratégicas para la toma de decisiones.
- Producción de contenidos de divulgación técnica (podcast y presentaciones) orientados a vincular ciencia, política y sociedad en torno a la transición energética.
- Contribuciones en proyectos de investigación y consultoría sobre estrategias de eficiencia energética y descarbonización en el sector transporte..

Producción Técnica

Informes de investigación

- D. VALDÉZ; D. Aguilera; Análisis del impacto energético, financiero y ambiental de la incorporación de buses eléctricos a la flota de transporte público en las principales áreas metropolitanas del país, 2025.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
 Nombre del proyecto: Financiamiento de Proyectos de Investigación 2025.
- E. Garayo; D. VALDÉZ; F. FERNANDEZ; ANÁLISIS DEL IMPACTO ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL DE LA MOVILIDAD FERROVIARIA PARA EL TRANSPORTE ÓPTIMO DE CARGAS EN LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY, 2022.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Nombre del proyecto: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - PROYECTO
- R. Cáceres ; D. VALDÉZ; A. González; Análisis Multicriterio del Nexo Agua-Energía-Alimentos: Caso de Estudio de la República del Paraguay, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Nombre del proyecto: Proyectos de Investigación de la Facultad Politécnica Financiados por el Rectorado - UNA Ejercicio 2021. Disponibilidad:

Trabajos técnicos

1 D. VALDÉZ Política Energética Nacional 2050, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Actualización de la política Eergetica nacional al 2050; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

2 D. VALDÉZ Vulnerabilidad al Cambio Climático y Medidas de Adaptación de Sistemas Hidroeléctricos en Paraguay, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación de la vulnerabilidad del Sistema Eléctrico del Paraguay ante el cambio; Disponibilidad: restricta; Duración: 8 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo.

Productos tecnológicos

1 D. VALDÉZ; V. OXILIA; E. RIVEROS; M. Oviedo; 2021 Report: Decarbonization Pathways for Paraguay's Energy Sector / Evaluación y Planificación del Sector Energético del Paraguay: Vías de Descarbonización, 2021.

Palabras Clave: descarbonizacion; energia;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Análisis de vías de descarbonización de Paraguay con miras a la renegociación del anexo C de Itaipu. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Columbia University.

Observaciones: Este informe integra los resultados de tres modelos energéticos con los hallazgos de la revisión de literatura y entrevistas a expertos. Proporciona recomendaciones para que Paraguay reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para cumplir con sus compromisos de cambio climático en el marco del Acuerdo de París.

2 D. VALDÉZ Evaluación del impacto de políticas públicas en variables socioeconómicas y energéticas fundamentales del Paraguay: un enfoque basado en sistemas dinámicos, 2021.

Palabras Clave: prospectiva energetica; sistemas dinamicos;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Evaluar la dinámica de variables económicas, demográficas y sociales y su relación con la energía. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion.

Observaciones: Desarrollo de un modelo de planificación energética del Paraguay basado en las variables fundamentales.

Diseño de un modelo de sistema dinámico que integre la interacción de las variables socioeconómicas fundamentales.

Cursos de corta duración dictados

1 D. VALDÉZ Taller de redacción de artículos de investigación en ingeniería, 2020. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: artículos científicos; redacción escrita;

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Conceptos lingüísticos al redactar un artículo científico en ingeniería;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: San Lorenzo, Paraguay. Ciudad: Asuncion.

2 D. VALDÉZ Taller de redacción de artículos de investigación en ingeniería, 2020. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: artículos científicos; redacción escrita;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Conceptos lingüísticos al redactar un artículo científico en ingeniería;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: San Lorenzo, Paraguay. Ciudad: Asuncion.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 D. VALDÉZ; E. Ortigoza; R. Ríos; V. OXILIA; E. RIVEROS; C. Llamosas; (RELEVANTE) Article Lessons from the ITAIPU Binational Power Plant in South America: A Negotiation Framework for Transboundary Hydropower Governance, MDPI - Water, v. 17 f: -, p. 1-19, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Recursos hídricos, geopolítica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2073-4441

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 D. VALDÉZ; O.Torres; Análisis de Confiabilidad del Sistema Eléctrico Paraguayo como herramienta de priorización de Obras de Transmisión. In: 2022 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), 2022 San Juan, Argentina 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Confiabilidad de Sistemas Eléctricos;
 Medio: Internet.
- 2 D. VALDÉZ; O.Torres; A. Zambroni; Identificación de niveles confiables de penetración de generación fotovoltaica. In: 2022 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), 2022 San Juan, Argentina 2022.**
 Medio: Internet.
- 3 D. VALDÉZ Long-term evaluation of energy efficiency measures in transport, case study Paraguay. In: The International Conference of Production Research, ICPR - Americas 2020, 2020 Bahía Blanca, Argentina ICPR - Americas 2020. 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Modelos energéticos, planificación energética;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: efficiency; diesel rail transport; electric rail transport; energy pro-spective; environmental analysis; cost-benefit analysis;
- 4 M. Olmedo; D. VALDÉZ; E. Ortigoza; R. Ríos; V. OXILIA; Evaluation of long-term energy efficiency measures in transport: case study Paraguay. In: ARGENCON, 2020 Resistencia 2020 IEEE Congreso Biental de Argentina (ARGENCON). 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-72
 Observaciones: This study evaluated efficiency measures for the main final use of hydrocarbons identified, namely long-distance land transport of cargo. Long-term diesel and electric rail transport scenarios were studied, using an energy model developed in the Long-range Energy Alternatives Planning software, and energy, economic and environmental (related with emission savings) analysis was carried out.
- 5 D. VALDÉZ; R. Reta; PLANIFICACIÓN DE LA EXPANSIÓN DE LA TRANSMISIÓN CONSIDERANDO PENETRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES. ESTADO DEL ARTE. In: DÉCIMO OITAVO ENCONTRO REGIONAL IBERO-AMERICANO DO CIGRE, 2019 Foz do Iguazu 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mercados eléctricos;
 Medio: CD-Rom.
- 6 D. VALDÉZ; E. RIVEROS; G. BLANCO; K. BALBUENA; ANÁLISIS DEL IMPACTO DE IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS ENERGÉTICAS SUSTENTABLES A NIVEL RESIDENCIAL EN LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY. In: XVI ERIAC - Decimosexto Encuentro Iberoamericano de Cigré, Seminario de RIAC - Región Iberoamericana de Cigré, 2015 Puerto Iguazú Centro de Investigación de Grandes Redes Eléctricas. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Modelados energéticos;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: politica; energia electrica; coccion de alimentos;
 Observaciones: El Paraguay dispone de diversas fuentes de energía tanto de origen nacional como importado para el abastecimiento de la demanda energética interna. El país, actualmente, posee una elevada oferta interna bruta de hidroenergía, pero un nivel bajo de penetración de electricidad como fuente energética final de consumo. En dicho contexto, la demanda de energía asociada en particular a la cocción de alimentos emplea mayormente como fuentes energéticas el Gas Licuado de Petróleo (GLP), leña y carbón vegetal; fuentes con baja eficiencia para la cocción y un alto nivel de Emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI), además de ser importada en el caso del GLP. Partiendo de un análisis basado en el abastecimiento y el consumo final de las diferentes fuentes de energía y tomando en cuenta factores (técnicos, económicos, sociales y ambientales) que inciden en la elección de fuentes y tecnologías del consumo de energía, en este trabajo analiza la rama de cocción de alimentos para proponer alternativas de sustitución de fuentes energéticas de uso final a nivel residencial en el Paraguay. El objetivo principal de esta investigación es analizar las estrategias de transición energética de fuentes de energías menos eficientes (GLP y derivados de Biomasa) a electricidad (fuente energética generada de forma limpia y renovable en nuestro país) para la cocción de alimentos, incluyendo dicho replazo la migración a una tecnología eficiente en este uso, la cocción mediante cocinas a inducción magnética y cómo ello impactaría en el suministro de energía eléctrica en la curva de carga residencial. Para alcanzar el objetivo planteado se ha desarrollado un modelo energético integral del Paraguay en el entorno LEAP© (Long Range Energy Alternatives Planning System) enfocado en el sector residencial. De esta manera se generó una prospectiva energética que permite simular el comportamiento de la matriz energética del Paraguay a largo plazo y analizar el impacto de políticas energéticas en el sector residencial en la evolución de la demanda, la curva de carga eléctrica caracterizada del sector y oferta de energía del sector en estudio, así como el impacto ambiental de la variación en la emisión de GEI y el impacto en el sistema de suministro eléctrico de la ANDE.
- 7 D. VALDÉZ; K. BALBUENA; E. RIVEROS; G. BLANCO; Energy policies in the residential sector of the Republic of Paraguay. In: Conference on Computational Interdisciplinary Science (CCIS), 2014 Asunción 2014.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Energy policies; Computational Engineering;

- 8 **D. VALDÉZ; K. BALBUENA; E. RIVEROS; G. BLANCO; Análisis de Políticas Energéticas Sostenibles a nivel residencial en la República del Paraguay. In: Décimo Primer Seminario del Sector Eléctrico Paraguayo®, 2014 Asunción 2014.**
 Medio: Otros.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **D. VALDÉZ; A. González; R. Cáceres ; V. OXILIA; L. Ríos; Análisis Multicriterio del Nexo Agua-Energía-Alimentos: Caso de Estudio de la República del Paraguay. In: VI Encuentro de Investigadores, 2021 Asuncion**
<http://sociedadcientifica.org.py/category/encuentro-de-investigadores-2021/>. 2021.
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Toma de Decisiones Multicriterio; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Desarrollo Económico y Sostenibilidad ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: decisiones multicriterio; desarrollo economico y social;
 Observaciones: El agua, la energía y los alimentos son recursos vitales para bienestar humano, reducción de la pobreza y sostenibilidad desarrollo. El estudio de cada uno de los recursos mencionados presenta su propia complejidad individual y al considerar la interrelación entre ellos, esto se vuelve más complejo.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Dana Jazmín Aguilera Jiménez, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DEL IMPACTO ENERGÉTICO, FINANCIERO Y AMBIENTAL DE LA INCORPORACIÓN DE BUSES ELÉCTRICOS A LA FLOTA DE TRANSPORTE PÚBLICO EN LAS PRINCIPALES ÁREAS METROPOLITANAS DEL PAÍS, 2025**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, ;
- 2 **Fernando Cáceres Rodríguez Javier Manuel Ibáñez Troche, - Tutor Único o Principal - Planeamiento óptimo de la expansión de la Transmisión y económico del SIN mediante un modelo reducido en 220 kV y flujo DC, 2024**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Planificación de sistemas eléctricos;
- 3 **Atilio García Ricardo Rodríguez, - Cotutor o Asesor - FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA IMPULSAR LA INDUSTRIA DEL BIODIESEL EN PARAGUAY MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UN MÉTODO DE ANÁLISIS SISTÉMICO Y MULTIDIMENSIONAL, 2024**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Energía, biocombustibles;
 Observaciones: Ingeniería rn Energía
- 4 **Manuel De Jesús Vazquez Caceres, José David Cabrera Méndez., - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE ESTRATEGIAS ENERGETICAS SOSTENIBLES EN EL SECTOR INDUSTRIAL EN LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY., 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Eficiencia energética;
- 5 **Edgar Cuevas Fatecha Rodrigo Rodriguez Miranda, - Tutor Único o Principal - PRIORIZACIÓN DE OBRAS EN TRANSMISIÓN DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL CONSIDERANDO CRITERIOS DE CONFIABILIDAD BASADOS EN INDICES PROBABILÍSTICOS, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 **SERGIO WILFRIDO ACOSTA TORALES, ARNALDO FABIO OZORIO CANO, - Cotutor o Asesor - PLAN PILOTO DE INCORPORACIÓN DE BUSES ELÉCTRICOS EN LA FLOTA DE BUSES DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Eficiencia energética;

7 Alvaro David Sanchez Bogado, Arnaldo Alfredo Acosta Aranda, - Tutor Único o Principal - Análisis multicriterio de medidas de eficiencia energética aplicables en el sector residencial de la República del Paraguay., 2022

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Eficiencia energética; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Análisis de Decisión Multicriterio;

8 Fabio Ozorio, Sergio Acosta, - Cotutor o Asesor - Análisis de la movilidad eléctrica para el transporte de pasajeros en el área metropolitana de Asunción (preliminar), 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Movilidad eléctrica;

9 Letizia Miranda, Nathalia Cálcena, - Cotutor o Asesor - Estimación del potencial de ahorro en el consumo de electricidad del sector residencial del Paraguay, implementando medidas de eficiencia energética, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Eficiencia energética;

10 Manuel Olmedo, - Cotutor o Asesor - "Factibilidad de implementación de Trenes Eléctricos de Carga Sobre la Franja de Dominio de FEPASA", 2016

Tesis/Monografía de grado (La carrera de Electricidad se inició en la Facultad Politécnica con la de Técnico Superior en Electricidad, la cual luego de una reestructuración, pasó a ser Licenciatura en Electricidad en el año 199) , 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 Eléctrica y Electrónica, Movilidad Eléctrica;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Yamila Araceli Palacios Sanabria María de Lujan Boris Hermosilla, - Cotutor o Asesor - DISEÑO DE UN LABORATORIO PARA APROVECHAMIENTO GEOTÉRMICO DENTRO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA - UNA., 2025

Disertación (Ingeniería en Electricidad) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Bioenergía;

Observaciones: Corresponde a Ingeniería en Energía

Tesis/Monografías de grado

1 Gabriel Alejandro Echeverría Resquin, - Tutor Único o Principal - Evaluación del impacto del reemplazo de acondicionadores de aire convencionales por acondicionadores de aire con tecnología inverter en el Sistema Interconectado Nacional - Paraguay, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Eficiencia energética;

2 Juan Carlos Herrera Alvarenga David Hiran Rolón Cornet, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE GESTIÓN DE LA DEMANDA DE USUARIOS RESIDENCIALES DE UN BARRIO DE VILLA MORRA, CONSIDERANDO REEMPLAZO/MIGRACIÓN A TECNOLOGÍAS MÁS EFICIENTES., 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , 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 Eléctrica y Electrónica, Eficiencia Energética;

3 Andrea Magali Cuellar Ibarra Juan Sebastián Pineda Ayala, - Cotutor o Asesor - ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR EN UN SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES DE LA ANDE: ESTUDIO DE CASO REPETIDORA TACUATÍ., 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , FPUNA - Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Sistemas fotovoltaicos;

Observaciones: Corresponde a Ingeniería en Energía

4 Eder Fabián Garayo Aguilar, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA ELECTROMOVILIDAD EN EL TRANSPORTE TERRESTRE DE PASAJEROS Y CARGAS EN PARAGUAY., 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , FPUNA - Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Modalidad de transporte de pasajeros en áreas metropolitanas;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Mejor Presentación Oral en el área de Ciencias Físico - Matemáticas e Ingenierías (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Ganador a mejor presentación Oral en el área de Ciencias Físico - Matemáticas e Ingeniería por la presentación del trabajo "Análisis de la Movilidad Ferroviaria para el Transporte Óptimo de cargas en la República del Paraguay"

2 2021 Mención de Honor "VI Encuentro de Investigadores" (nacional), Sociedad Científica del Paraguay (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

En el VI Encuentro de Investigadores por los 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay, desarrollado del 9 al 12 de noviembre de 2021 en la modalidad virtual. 24 Trabajos, entre ellos Proyectos de investigación, Tesis de Grado y Postgrado, así como Estudios de Caso, de las áreas de Ciencias de la Salud y Biomedicina; Ciencias Sociales y Humanidades; Ciencias Agrarias y Ambientales; Ingenierías, Matemáticas y Física, fueron distinguidos con Menciones de Honor por alcanzar los mejores puntajes de acuerdo a la calificación de los evaluadores en sus respectivas áreas de la ciencia.

Obtuvieron la 1ra. Mención de Honor en la Categoría Presentación Oral en el Área de "Ciencias Físico-Matemáticas e Ingenierías", Pablo Casanova, Magna Monteiro y Roseli Balestra por el trabajo "Caracterización microestructural de la Hap dopada con plata por MEB y PDI", asimismo, la 2da. Mención de Honor fue para Eduardo Ortigoza, Richard Ríos y Victorio Oxilia por el trabajo "A review of the literature on methodologies to be implemented for the revision of Annex C of ITAIPU: prospective scenarios" y la 3ra. Mención de Honor fue para Rocío Cáceres, Arturo González, Victorio Oxilia, Liz Ríos y Diana Valdéz por el trabajo "Análisis Multicriterio del Nexo Agua-Energía-Alimentos: Caso de Estudio de la República del Paraguay".

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - EL SÉPTIMO ENCUENTRO DE INVESTIGADORES organizado por la Sociedad Científica del Paraguay vuelve a la modalidad presencial tras dos ediciones en modalidad online que permitieron a la comunidad científica paraguaya continuar compartiendo y discutiendo los resultados de sus investigaciones en todas las áreas de la ciencia. Este encuentro permite a los/as investigadores/as exponer los saberes logrados tanto a sus pares como a la sociedad en general., 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajos presentados:

1. Priorización de Medidas de Eficiencia Energética aplicados al Sector Residencial del Paraguay evaluando criterios técnicos, económicos y medioambientales
2. Análisis de la movilidad ferroviaria para el transporte óptimo de cargas en la república del Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Modelos Energéticos;

2 Otra - ANÁLISIS DEL IMPACTO DE IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS ENERGETICAS SUSTENTABLES A NIVEL RESIDENCIAL EN LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY, 2014, Paraguay

Nombre: Workshop Internacional GISE 2014, Planificando Energía & Desarrollo. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos (GISE). Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Modelados energéticos;

3 Otra - IMPACTOS DE LA SUSTITUCIÓN ENERGÉTICA EFICIENTE EN EL SECTOR RESIDENCIAL DEL PARAGUAY MEDIANTE LA COCCIÓN BASADA EN ENERGÍA ELÉCTRICA, 2013, Paraguay

Nombre: VII Jornada de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Objetivo General:

Analizar el impacto de la transición energética de fuentes de energías menos eficientes a la electricidad para la cocción de alimentos, incluyendo dicho remplazo la migración a una tecnología eficiente en este rubro, la cocción mediante cocinas a inducción magnética.

Objetivos Específicos:

- o Replicar de manera representativa la matriz energética en el entorno LEAP©.
- o Estudiar la emisión de Gases de efecto invernadero antes y luego de la aplicación de las medidas de sustitución.
- o Proponer medidas de eficiencia energética para los usos finales de electricidad a nivel residencial.
- o Estudiar la factibilidad de penetración de electricidad a largo plazo en la matriz energética del Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica con las Unidades Académicas y de Investigación de la UNA

4 Otra - ANÁLISIS DEL IMPACTO EN EL SECTOR RESIDENCIAL DE LA SUSTITUCIÓN DE ENERGÍAS MENOS EFICIENTES POR ELECTRICIDAD MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DEL USO DE COCINAS A INDUCCIÓN MAGNÉTICA, 2012, Paraguay

Nombre: Aranducon 2012. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IEEE Sección Paraguay, Región 9

Indicadores

Producción Técnica 9

Informes de investigación	3
Informes de investigación	3
Trabajos técnicos	2
Consultoría	2
Productos tecnológicos	2
Proyecto	2
Cursos de corta duración dictados	2
Extensión extracurricular	2

Producción Bibliográfica 10

Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	9
Completo	8
Resumen expandido	1

Tutorías 15

Concluidas	10
Tesis/Monografía de grado	10
En Marcha	5
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	4

Otras Referencias 6

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	4