



Gabriel Eduardo Pereira Bogado

Bienvenidos a CVpy

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 26-03-1987 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Sociales y Humanidades - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 598/2022**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 598/2022**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración y Finanzas
- 2 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía de la Energía
- 3 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Desarrollo Sostenible (ODS, economía circular, sostenibilidad, neutralidad carbono)
- 4 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Mercado Hidrocarburífero nacional y regional
- 5 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía del Transporte
- 6 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética
- 7 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior, Neuroeducación

Formación Académica/Titulación

- 2022-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Educación con énfasis en Educación Superior
Universidad Americana, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2022-En Marcha** Doctorado - Postdoctorado en Ciencias - Mención Investigación Científica (PD.Cs)
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Innovación y Empresa
Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay, Año de Obtención: 2022
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Innovación Empresarial;
- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Curso en Economía de la Innovación (CEI)
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay, Año de Obtención: 2022
Tutor: Danilo Sartorello Spinola
Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.conacyt.gov.py/>
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía de la Innovación;
- 2020-2022** Doctorado - Doctorado en Administración
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
Título: Priorización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en la República del Paraguay, Año de Obtención: 2022
Tutor: Dr. Sergio D. González, PD. Cs.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración;
- 2020-2020** Especialización/Perfeccionamiento - Professional Certificate Electric Cars
TU Delft, Holanda, Año de Obtención: 2020
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Movilidad Eléctrica;
- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Economía del Petróleo y Gas Natural
Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Argentina, Año de Obtención: 2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía del Petróleo y Gas Natural;

- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica en la Educación Superior
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2020
- 2017-2018** Maestría - Master 2 Economía de la Energía, Medioambiente y Transporte
Université Paris-Saclay (IFP School - INSTN), Francia
Título: Benchmark Europeo de la Electricidad de Tracción, Año de Obtención: 2018
Tutor: Robert Soler - Maxime Riviere
- 2016-2017** Maestría - Master 1 Economía de la Energía, Medioambiente y Transporte
Université Grenoble-Alpes, Francia
Título: Análisis de los Precios Negativos de la Electricidad en Europa, Año de Obtención: 2017
Tutor: Haikel Khalfallah
- 2011-2016** Maestría - Maestría en Finanzas
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Económicas FCE, Paraguay
Título: Efectos de la Pobreza Subjetiva en el Bienestar Económico Asunción-Paraguay 2014, Año de Obtención: 2018
Tutor: Gabriel Eduardo Pereira Bogado
- 2006-2010** Grado - Licenciatura en Administración de Empresas
Universidad Americana, Paraguay
Título: Las Microfinanzas como estrategia de financiamiento de las MPymes de Asunción-Paraguay, Año de Obtención: 2010
Tutor: Diego Villalba Ávila
- 2003-2005** Técnico - Bachillerato Técnico en Electromecánica
Colegio Sagrado Corazon de Jesus , Paraguay, Año de Obtención: 2005

Formación Complementaria

- 2024** Congresos II Congreso Internacional de Educación Inclusiva - El Potencial de la IA
UNIR - Universidad en Internet, España
- 2021** Congresos II International Week Global Management
Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería, Perú
- 2020** Congresos International Conference on Sustainable Development 2020 (ICSD 2020)
Columbia University, Estados Unidos
- 2020** Congresos Electrotransporte Digital 2020
Prensa Grupo, Perú
- 2020** Congresos Latam Sustainable Investment Virtual Summit
Latam Smart Energy, Colombia
- 2020** Congresos Science for a Sustainable Future
Sustainable Development Solutions Network , Estados Unidos
- 2019** Congresos International Conference on Sustainable Development 2019 (ICSD 2019)
Columbia University, Estados Unidos
- 2018** Congresos VIVA Technology
Groupe Les Echos, Francia
- 2018** Congresos 19 Coloquio Anual del SER
Syndicat des Energies Renouvelables, Francia
- 2015** Congresos Harvard Initiative for Latin American Relations (HILAR)
Harvard University, Estados Unidos
- 2015** Congresos World Business Dialogue
Universitat Zu Koln, Alemania
- 2015** Congresos Harvard Project for Asian and International Relations (HPAIR) - Filipinas
Harvard University, Estados Unidos

- 2023-2023** Cursos de corta duración
Google Activate, Estados Unidos
Título: Introduction to Large Language Models
Horas totales: 1
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia Artificial;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Be Mentoring, España
Título: Curso de Mentoría Ejecutiva
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Mentoría Ejecutiva ;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Google Activate, Estados Unidos
Título: Introduction to Generative AI
Horas totales: 1
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Inteligencia Artificial;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
BetaCards, Paraguay
Título: Facilitador BetaCards
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Facilitador BetaCards;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Universidad Americana, Paraguay
Título: Diplomado en Docencia para Educación en Línea
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Educación en Línea;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Grupo de Acción Financiera de Latinoamérica , Paraguay
Título: Activos Virtuales (AV) y Proveedores de Servicios de Activos Virtuales (PSAV)
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Prevención de Lavado de Dinero - Activos Virtuales;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Streamlined Data Ingestion with Pandas
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data Science;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
IALAB - Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Salud e Inteligencia Artificial
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Inteligencia Artificial;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Camilo José Cela, Centro de Estudios Avanzados (CEA), España
Título: Curso Internacional Gestión de Personas y Crisis en Equipos de Trabajo
Horas totales: 50
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Gestión de Crisis;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
IALAB - Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Formación Multidisciplinaria en Inteligencia Artificial - Gobernanza de Datos
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Inteligencia Artificial - Gobernanza de Datos;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Título: Curso de Introducción a la Economía de la Innovación en Paraguay (CEI)
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía de la Innovación;

- 2021-2021** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Pivot Tables in Spreadsheets
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Bases de datos;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Data Visualization in Spreadsheets
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Visualización de Data ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Americana, Paraguay
Título: Normas APA 7ma edición
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Normas APA;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
Título: Assurance of Energy Supply in Islands
Horas totales: 90
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Seguridad Energética;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Americana, Paraguay
Título: Taller de Manejo y Uso de Turnitin
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Turnitin - Control de Plagios;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Intermediate Spreadsheets
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Base de datos;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Spreadsheets Fundamentals
Horas totales: 15
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Data Analytics;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Americana, Paraguay
Título: Taller de Formación de Tutores de Tesis
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Metodología de la Investigación;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
Título: Ecosistemas de Innovación
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Innovación;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
Título: Transporte Energéticamente Eficiente
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Electromovilidad;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Económicas, Paraguay
Título: Índice de Pobreza Multidimensional (IPM)
Horas totales: 1
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Multidimensional;

- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
 Título: Sistemas de Almacenamiento de Energía
 Horas totales: 9
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Almacenamiento de Energía;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Datacamp, Estados Unidos
 Título: Loan Amortization in Spreadsheets
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Finanzas;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Datacamp, Estados Unidos
 Título: Finance Fundamentals in Spreadsheets Track
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Finanzas;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Duke University, Estados Unidos
 Título: Electric Industry Operations and Markets
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Industria y Mercados de la Electricidad;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Duke University, Estados Unidos
 Título: Renewable Energy and Green Building Entrepreneurship
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía Renovable y Eficiencia Energética;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 University of Colorado, Estados Unidos
 Título: Developing a Systems Mindset
 Horas totales: 15
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Sistemas Complejos;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 University of Essex, Inglaterra
 Título: Winter School on EUROMOD
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Microsimulaciones ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Universidad Lund - Suecia, Suecia
 Título: Greening the Economy: Sustainable Cities
 Horas totales: 7
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Desarrollo Sostenible;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile
 Título: Introducción a los modelos de demanda de transporte
 Horas totales: 25
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Modelos de Demanda de Transporte;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Macquarie University, Australia
 Título: Global sustainability and corporate social responsibility: Be sustainable
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 University of Copenhagen, Dinamarca
 Título: The Sustainable Development Goals - A global, transdisciplinary vision for the future
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Desarrollo Sostenible;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Universidad de Chile, Chile
 Título: Sustentabilidad y Economías Sociales
 Horas totales: 17

- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Economía Social y Solidaria;
Cursos de corta duración
Universidad de los Andes, Colombia
Título: Los Objetivos de Desarrollo Sostenible para las empresas
Horas totales: 17
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ODS Empresas;
Cursos de corta duración
Erasmus University of Rotterdam, Holanda
Título: Driving business towards the Sustainable Development Goals
Horas totales: 15
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Objetivos de Desarrollo Sostenible;
Cursos de corta duración
University of Michigan - Ann Arbor, Estados Unidos
Título: Beyond the Sustainable Development Goals (SDGs): Addressing Sustainability and Development
Horas totales: 9
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Objetivos de Desarrollo Sostenible;
Cursos de corta duración
Universidad de los Andes, Colombia
Título: Objetivos de desarrollo sostenible para América Latina y el Caribe
Horas totales: 17
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Objetivos de Desarrollo Sostenible;
Cursos de corta duración
Universidad de Chile, Chile
Título: Costos para los Negocios
Horas totales: 61
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Contabilidad de Costos;
Cursos de corta duración
United Nations Environment Programme Finance Initiative , Paraguay
Título: Inversión Responsable
Horas totales: 5
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Finanzas Responsables;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Financial Modeling in Spreadsheets
Horas totales: 4
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Financial Modeling;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Data Analysis in Spreadsheets
Horas totales: 3
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data Analysis;
Cursos de corta duración
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Brasil, Brasil
Título: Integrando Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável e os ODS
Horas totales: 12
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, Desarrollo Sostenible;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Python Fundamentals Track
Horas totales: 15
- 2020-2020
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación Python;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Financial Analytics in Spreadsheets
Horas totales: 4

- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Finanzas;
Cursos de corta duración
Fundação Parque Tecnológico Itaipu, Brasil
Título: Curso Básico de Gestão para Sustentabilidade Territorial
Horas totales: 40
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Sostenibilidad y Medioambiente;
Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
Título: Armonización Metodológica de Estadísticas Energéticas
Horas totales: 20
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Estadísticas Energéticas;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Data Science for Everyone
Horas totales: 4
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data Science;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Data Visualization for Everyone
Horas totales: 4
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data Visualization;
Cursos de corta duración
Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), Venezuela
Título: Eficiencia Energética en Edificaciones
Horas totales: 40
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Eficiencia Energética;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Machine Learning for Everyone
Horas totales: 4
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Machine Learning;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Data Literacy Track
Horas totales: 14
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data Literacy;
Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
Título: Fundamentals of Distributed Generation
Horas totales: 30
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Generación Distribuida;
Cursos de corta duración
Centro Internacional de Hidroinformática (CIH), Paraguay
Título: Seguridad Hídrica y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Horas totales: 40
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Seguridad Hídrica y ODS;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Data Engineering for Everyone
Horas totales: 2
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data Engineering;

- 2020-2020** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
Título: Intermediate Regulatory Framework for Distributed Generation
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Distributed Generation;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
TU Delft, Holanda
Título: eCARS03x: Electric Cars: Business
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Electromovilidad;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
TU Delft, Holanda
Título: eCARS2x: Electric Cars: Technology
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Electromovilidad;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Google Activate, Estados Unidos
Título: Productividad Personal
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Productividad Personal;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
TU Delft, Holanda
Título: eCARS1x: Electric Cars: Introduction
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Electromovilidad;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Introduction to SQL
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, SQL;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
University of London, Coursera, Inglaterra
Título: Global Energy and Climate Policy
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Energía y Política Energética;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
TU Delft, Holanda
Título: eCARS04x: Electric Cars: Policy
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, Electromovilidad, Políticas Públicas, Política Energética;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
United Nations Environment Programme Finance Initiative , Paraguay
Título: Bonos Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) - Bonos Verdes, Sociales y Sostenibles
Horas totales: 6
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Finanzas Sostenibles;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Introduction to Data Science in Python
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Python, Data Science, Programacion;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Artificial Intelligence (AI) Fundamentals
Horas totales: 4

- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Inteligencia Artificial, Programación;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Introduction to Statistics in Spreadsheets
Horas totales: 4
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Estadística;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Cleaning Data in Python
Horas totales: 4
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Programación;
Cursos de corta duración
Google Activate, Estados Unidos
Título: Transformación Digital para el Empleo
Horas totales: 40
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Negocios Digitales;
Cursos de corta duración
Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Suiza
Título: Mobilité et Urbanisme
Horas totales: 34
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Movilidad y Urbanismo;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Intermediate Importing Data in Python
Horas totales: 4
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
Cursos de corta duración
Google Digital Garage, Estados Unidos
Título: The Fundamentals of Digital Marketing
Horas totales: 40
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Marketing Digital;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Introduction to Importing Data in Python
Horas totales: 4
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Introduction to Python
Horas totales: 4
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación ;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Python Data Science Toolbox (Part 1)
Horas totales: 3
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Intermediate Python
Horas totales: 4
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Python Data Science Toolbox (Part 2)
Horas totales: 4

- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Datacamp, Estados Unidos
Título: Data Science for Business Leaders
Horas totales: 4
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data Science;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
John Hopkins University - Coursera, Estados Unidos
Título: R Programming
Horas totales: 20
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
John Hopkins University - Coursera, Estados Unidos
Título: Data Scientist Toolbox
Horas totales: 20
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador
Título: Análisis de Factibilidad Técnica de Proyectos de Energías Renovables
Horas totales: 10
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energías Renovables;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Banco Interamericano de Desarrollo (BID) - edX, Estados Unidos
Título: Project Management for Development Professionals
Horas totales: 40
- 2015-2015** Cursos de corta duración
JPAL - edX, Paraguay
Título: Evaluación de Impacto de Proyectos Sociales
Horas totales: 40
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Banco Interamericano de Desarrollo (BID) - edX, Estados Unidos
Título: Realidad Macroeconómica Latinoamericana
Horas totales: 40
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Banco Interamericano de Desarrollo (BID) - edX, Estados Unidos
Título: Asociaciones Público-Privadas: Implementando Soluciones en Latinoamérica y el Caribe
Horas totales: 40
- 2015-2015** Cursos de corta duración
New York Institute of Finance - edX, Estados Unidos
Título: Understanding the Federal Reserve (FED)
Horas totales: 12
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The World Bank Group - Coursera, Estados Unidos
Título: Public-Private Partnerships: How can PPP help deliver better services?
Horas totales: 40
- 2014-2014** Cursos de corta duración
IE Business School - Coursera, Estados Unidos
Título: Understanding Economic Policymaking
Horas totales: 40
- 2014-2014** Cursos de corta duración
MIT - edX, Estados Unidos
Título: The Challenge of Global Poverty
Horas totales: 40
- 2014-2014** Cursos de corta duración
JPAL & MIT - edX, Estados Unidos
Título: JPAL Evaluating Social Programs
Horas totales: 40

2014-2014	Cursos de corta duración TsinghuaUniversity - edX, China Título: Financial Analysis and Decision Making Horas totales: 40
2014-2014	Cursos de corta duración Yale University - Coursera , Estados Unidos Título: Financial Markets Horas totales: 40
2014-2014	Cursos de corta duración University of Colorado Denver - Coursera, Estados Unidos Título: Fundamentals of Global Energy Business Horas totales: 40
2014-2014	Cursos de corta duración IE Business School - Coursera, Estados Unidos Título: Critical Perspective on Management Horas totales: 40
2014-2014	Cursos de corta duración UC Irvine - Coursera, Estados Unidos Título: The Power of Microeconomics: Economic Principles in the Real World Horas totales: 40
2014-2014	Cursos de corta duración Columbia University - Coursera , Estados Unidos , Paraguay Título: The Age of Sustainable Development Horas totales: 40
2013-2014	Cursos de corta duración Universidad Catolica de Murcia - UCAM, España Título: Introducción a la Certificación PMP - PMI UCAM Horas totales: 40
2013-2013	Cursos de corta duración Escuela Virtual del MERCOSUR, Paraguay Título: Competencias Transversales del Emprendedor Horas totales: 40
2006-2006	Cursos de corta duración Instituto Panamericano de Computación, Paraguay Título: Dactilografía Computarizada Horas totales: 40
2003-2004	Cursos de corta duración Instituto Concorde, Paraguay Título: Técnico en Reparación de Computadoras Horas totales: 200
1998-2002	Cursos de corta duración Futurekids , Paraguay Título: Operador Básico de Windows Horas totales: 100
2020	Encuentros Eficiencia energética en tiempos de Covid-19 Agencia Internacional de la Energía, Francia Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Eficiencia Energética;
2019	Otros ¿Cómo prepararnos para trabajar en la economía del futuro? Banco Central del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía;
2013	Otros Comisión Distópica Renegociación Tratado de Itaipú 2023 MINNU 2013 - Delegación Observadora de la República de Noruega Universidad Americana, Paraguay
2011	Otros Foro Internacional de Parques Tecnológicos - UNA Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2011	Otros Cuarto Foro de Emprendedores Industriales del Paraguay (FEIP) UNION INDUSTRIAL DEL PARAGUAY, Paraguay
2011	Otros Panel Debate sobre Ecología Política y Economía Ecológica Alianza Francesa de Asunción, Paraguay
2008	Otros Ética e importancia del contador Universidad Americana, Paraguay

2007	Otros Pequeños contribuyentes, RUC y uso de nuevos formularios para declaración jurada Subsecretaría de Estado de Tributación (SET), Paraguay
2006	Otros Las Telecomunicaciones en el Paraguay Universidad Americana, Paraguay
2006	Otros El Mercado de Divisas Universidad Americana, Paraguay
2006	Otros El Mundo de los Agronegocios Universidad Americana, Paraguay
2020	Seminarios Seminario Internacional en Eficiencia Energética Ministerio de Energía - Gobierno de Chile, Chile Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Eficiencia Energética;
2023	Talleres Taller de Mentoría Koga, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Mentoría Empresarial;
2023	Talleres Formación de Mentores Ejecutivos BeMentoring, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Mentoría Ejecutiva;
2020	Talleres Eficiencia energética en tiempos de Covid-19 Agencia Internacional de la Energía, Francia Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Eficiencia Energética ;
2020	Talleres Workshop on ArcGIS: An introduction. Sustainable Development Solutions Network , Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Data analytics;
2020	Talleres Marco Regulatorio para la Generación Distribuida en la región GIZ Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Generación Distribuida;
2011	Talleres Estrategias Ganadoras de Marketing y Ventas Dale Carnegie y Associates, Inc., Paraguay

Idiomas

Alemán	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Vínculos con la Institución

2025 - 2025 **PTI/CTI Information Technology Consultor** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Consultor independiente contratado para evaluar el proyecto PROINNOVA, particularmente el componente de formación en gestión de la innovación (diplomados).

2020 - 2021 **Asesor Técnico Financiero y de Inversión - BECAL** C. Horaria: **35**
Régimen: Dedicación total

BBVA Banco - BBVA

Vínculos con la Institución

2014 - 2016 **Analista Administrativo de Seguridad Física** C. Horaria: **48**
Régimen: Dedicación total

Brick Central de Medios S.A. - Brick Central de Medios S.A.

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 **Asistente Administrativo** C. Horaria: **48**
Régimen: Dedicación total

Centro de Recursos Naturales, Energía y Desarrollo - CRECE

Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Especialista en Economía de la Energía**

Cibersons - CBS

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Asistente de Pagos Internacionales** C. Horaria: **48**
Régimen: Dedicación total

Complejo Agro Industrial Angostura S.A. - CAIASA

Vínculos con la Institución

2012 - 2014 **Asistente Administrativo** C. Horaria: **48**
Régimen: Dedicación total

eBike Labs - eBike Labs

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Business Development** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Proyecto Universitario tutorado

Euromoney Country Risk - ECR

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Euromoney Country Risk Expert** C. Horaria: **2**

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 **Investigador en Economía** C. Horaria: **24**

Actividades

7/2020 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Proyecto PINV18-945: Construyendo un futuro energético sostenible: hacia un enfoque transdisciplinario de toma de decisiones para la evaluación e implementación de estrategias de políticas energéticas para el sector industrial y el cumplimiento de los Objetivo del Desarrollo Sostenible en el Paraguay

Participación: Otros

Descripción: El objetivo principal del proyecto se enfoca en desarrollar una metodología para la evaluación y la implementación de políticas energéticas, a través de la utilización de procesos participativos en la construcción de escenarios cualitativos y cuantitativos de transición energética-productiva del sector industrial, en el contexto del cumplimiento del ODS 7. Se considerará en particular la meta 7.2. "aumentar sustancialmente la proporción de energía renovable en la matriz energética". Así también, el proyecto pretende identificar fuentes de incertidumbres y riesgos, así como otros factores determinantes que influyen en el cumplimiento del indicador 7.2 de los ODS en el Paraguay. Adicionalmente, se elaborará un modelo energético integral cuantitativo en el entorno LEAP© y un escenario cualitativo del sector industrial que permita evaluar y analizar políticas e intervenciones para incrementar la participación de energías renovables, en especial la hidroelectricidad, en la matriz de consumo del sector industrial paraguayo.

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Desarrollo Sostenible;

3/2019 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Análisis de Coherencia de Políticas Públicas: mapeo de políticas energéticas nacionales y evaluación de su alineación con los ODS

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Paraguay has a great asset: its hydro energy wealth. However, the Paraguayan energy system needs to undergo changes to turn this comparative advantage into tangible development outcomes. Changes are needed in many fronts. For this, policy coordination is paramount. To identify potential interventions which can trigger a virtuous energy-wellbeing cycle, we address two questions. First, we ask which changes are needed at the energy system level to increase wellbeing through the provision of energy services. We operationalize wellbeing as health, education, equality and quality institutions¹. Second, we explore which policies can ensure that the identified needed changes are made in the energy system. Our analysis positions hydro energy as both an enabler for the achievement of development outcomes (means) as well as a needs fulfiller (end).

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Desarrollo Sostenible;

3/2019 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Proyecto PINV15-531: Transformación estructural del sector productivo del Paraguay: Un enfoque desde la perspectiva de la teoría de la complejidad económica y del espacio de productos

Participación: Integrante del Equipo

C. Horaria: **20**

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Complejidad Económica; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Toma de decisión multicriterio;

Instituto Desarrollo - ID

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Especialista en Análisis de Pobreza y Desigualdad** C. Horaria: **10**

Actividades

9/2020 - 5/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Proyecto PINV20-271: Planificación y Gestión Integral de la Pandemia COVID-19 en Paraguay: Importancia de la integración de herramientas analíticas epidemiológicas, económicas y sociales.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto pretende generar reglas de decisión adecuadas mediante un enfoque interdisciplinario efectivo que analice simultáneamente la gestión sanitaria y sus efectos económicos y sociales basados en modelos epidemiológicos. Los efectos no sanitarios son centrales para evaluar una estrategia sanitaria sostenible, en un contexto de alta incertidumbre como el nuevo COVID-19 lo plantea. Comprender el momento y el impacto potencial de las políticas diseñadas para aumentar el cumplimiento de las estrategias de mitigación ayudará a guiar la modificación de esas políticas en el transcurso de la pandemia de COVID-19, así como a aumentar la comprensión de cuándo y cómo implementar completamente estas estrategias en brotes futuros donde se requiera intervención no farmacéutica.

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Análisis Económico;

Liberty School of Education S.A. - Liberty School of Education S.

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 **Administrador General** C. Horaria: **48**

Régimen: Dedicación total

Lycée Henri Wallon - Lycée Henri Wallon

Vínculos con la Institución

2010 - 2011 **Asistente de Lengua Española** C. Horaria: **20**

Ministerio de Educación y Ciencias - MEC

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Especialista en Elaboración de Proyectos** C. Horaria: **40**

Ministerio de Industria y Comercio - MIC

Vínculos con la Institución

2024 - 2025 **Consultor Externo - Observatorio de Mercado** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Contratación vía DNCP para el desarrollo del Observatorio de Mercado para el Viceministerio de Mipymes.

Ocho A S.A. - Ochoa

Vínculos con la Institución

2007 - 2010 **Asistente Administrativo** C. Horaria: **48**

Régimen: Dedicación total

Osvadlo Bucci Spa - Osvadlo Bucci Spa

Vínculos con la Institución

2007 - 2007 **Asistente Administrativo** C. Horaria: **48**

Régimen: Dedicación total

Parque Tecnológico de Itaipu - PTI

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Pasante Centro de Innovación en Automatización y Control** C. Horaria: **48**

Régimen: Dedicación total

Science Publishing Group - SciencePG

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Editorial Board Member - International Journal of Sustainable Development Research (IJSDR)**

Otras Informaciones: Editorial Board Member of International Journal of Sustainable Development Research(IJSDR)
ISSN Print: 2575-1824; ISSN Online: 2575-1832
<https://www.sciencepg.com/ijjsdr>
from February 25, 2022 to February 25, 2024

SNCF Réseau - SNCF Réseau

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Pasante Polo de Consejo Energético y Desarrollo Sostenible** C. Horaria: **35**
Régimen: Dedicación total

Universidad Americana - UA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Tutor de Proyectos de Titulación** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Tutor de Proyectos de Titulación para Programas de Posgrado

2023 - Actual **Docente Experto - Introducción a las Finanzas** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente del módulo de Introducción a las Finanzas en la Maestría en Administración de Empresas (MADE)

2023 - 2023 **Tutor de Proyecto Final** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Tutor de Proyectos Finales del Diplomado de la Innovación con Neuromarketing para las Empresas, financiado por el CONACYT.

2023 - 2023 **Docente Experto - Dirección Estratégica** C. Horaria: **5**

2022 - Actual **Director de Posgrado** C. Horaria: **45**
Régimen: Dedicación total

2022 - Actual **Docente de Cátedra - Gestión de la Innovación** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente del módulo de Gestión de la Innovación para los programas de Maestría en Administración y Dirección de Empresas (MADE) y Maestría en Gestión de Proyectos (MGP)

2022 - 2022 **Docente Experto - Generación de Energía Tradicional y Alternativa** C. Horaria: **4**

2021 - 2021 **Pensamiento Crítico y Resolución de Problemas** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Módulo II del Diplomado en Gestión de la Innovación y de la Tecnología para la Empresa, financiado por el CONACYT.

2021 - 2022 **Tutor de Proyecto Final** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Tutor de Proyectos Finales del Diplomado en Gestión de la Innovación y de la Tecnología para la Empresa, financiado por el CONACYT.

2021 - 2022 **Docente Part-time - Eje Investigación** C. Horaria: **20**

Actividades

4/2021 - 4/2022 Líneas de Investigación, Carrera de Ingeniería Comercial, Universidad Americana
Desarrollo de Negocios
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: (Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Ingeniería Comercial;

4/2021 - 4/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Americana, Universidad Americana
Análisis sectorial del rubro calzados de cuero en Paraguay
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: En el marco del proyecto FOMIPYMES (Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad del Sistema de Orientación para las Mipymes del Paraguay), ejecutado por la Misión Técnica de Taiwán y el Viceministerio de Micro, Pequeñas y Medianas Empresas, se ha identificado la necesidad de seguir profundizando en el estudio y análisis del sector de cueros y manufacturas en el Paraguay. C. Horaria: **4**
En este sentido, la presente investigación busca complementar y profundizar el análisis de los resultados obtenidos en trabajos previos, realizados y apoyados por el Ministerio de Industria y Comercio (MIC) para el sector de cueros y manufacturas en el Paraguay
El propósito del presente trabajo consiste en diseñar una hoja de ruta para la mejora de la competitividad del rubro

calzados de cuero en el Paraguay, proveyendo así un mayor nivel de detalle a las condiciones y acciones prácticas necesarias para mejorar la competitividad del sector calzados de cuero y expandir su participación en los mercados locales e internacionales.

Al respecto, este trabajo pretende ofrecer un análisis amplio e inclusivo, mediante la participación y el diálogo con actores claves y participantes del mercado relacionados con el rubro analizado, permitiendo de esta manera obtener diferentes perspectivas sobre los desafíos y oportunidades que enfrenta el sector en cuestión.

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (12);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Economía y Negocios;

2020 - 2020 **Docente Titular** C. Horaria: **8**

Actividades

1/2020 - 8/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Comercial
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Administración de Costos I
 -Microeconomía I
 -Microeconomía I
 -Microeconomía I

Universidad del Cono Sur de las Américas - UCSA

Vinculos con la Institución

2020 - 2021 **Docente Titular** C. Horaria: **4**

Actividades

1/2020 - 7/2021 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Industrial
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Costos I

2019 - 2021 **Docente Titular** C. Horaria: **8**

Actividades

7/2019 - 7/2021 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Industrial
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Contabilidad Básica
 -Costos II

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 Revisión de la Literatura y Análisis Bibliométrico, 2021. (Otro)

Palabras Clave: revisión de la literatura; bibliometría; investigación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Revisión de la Literatura y Análisis Bibliométrico;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Desarrollo
 Participación: Docente. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.

Trabajos técnicos

1 Agenda Estratégica: Hacia el desarrollo con energía - Paraguay 2040, 2020.

Palabras Clave: energía; desarrollo; paraguay;
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía y Desarrollo;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Finalidad: Reporte de consultoría; Disponibilidad: restricta; Duración: 14 meses.; Número de páginas: 43; Ciudad: Asunción ;
 Institución promotora/financiadora: Centro de Recursos Naturales, Energía y Desarrollo

Otra producción técnica

1 Pobreza, Inclusión energética y el Paraguay, 2020.

Palabras Clave: pobreza energética; inclusión energética; desarrollo sostenible;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Pobreza Energética;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Finalidad: Pobreza Energética . Ciudad: San Lorenzo.

Programas en radio o TV

- Cierre de Proyecto PINV15-531: Transformación Estructural del Sector Productivo del Paraguay. Un nuevo enfoque para el desarrollo, 2020. (Otro)**
Palabras Clave: economía; sostenibilidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Economía y Desarrollo Sostenible;
Referencias adicionales: Paraguay/Español
Emisora: Educanal. Tema: Cierre de Proyecto PINV15-531. Fecha de la presentación: 2020-10-02. Duración: 120 minutos. Ciudad: Asunción.

Informes de investigación

- Benchmark Européen de l'Electricité de Traction: Marchés, Tarification, Refacturation et Régulation , 2018.**
Palabras Clave: benchmark; traction électrique; tarification;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía de la Energía ;
Referencias adicionales: Francia/Francés; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Université Paris-Saclay (IFP School - INSTN)
Nombre del proyecto: Mémoire de Master 2 Economía de la Energía. Disponibilidad: restringida.
- Analysis of the Negative Electricity Prices in Europe: What are the causes, consequences and recommended solutions to the negative electricity prices in Germany?, 2017.**
Palabras Clave: pricing; electricity; germany;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Economía de la Energía;
Referencias adicionales: Francia/Inglés; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Université Grenoble-Alpes
Nombre del proyecto: Mémoire de Master 1 Economía de la Energía. Disponibilidad: restringida.
- Efectos de la Pobreza Subjetiva en el Bienestar Económico de la población de Asunción-Paraguay - Año 2014, 2014.**
Palabras Clave: pobreza; bienestar economico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción
Nombre del proyecto: Tesis de Post-Grado (Maestría en Finanzas). Disponibilidad: restringida.
- Las Microfinanzas como estrategia de financiamiento de las MPymes de Asunción-Paraguay, 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Microfinanzas;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Universidad Americana
Nombre del proyecto: Tesis de Grado. Disponibilidad: restringida.

Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo

- BOLETÍN SOBRE FORMALIZACIÓN Y EMPLEO DE MIPYMES 3ra. EDICIÓN, v. 3, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Mipymes;
Medio: Internet.
Palabras Clave: mipymes; formalizacion; empleo; paraguay;
Observaciones: El Boletín sobre Formalización y Empleo de Mipymes, en su tercera edición, actualiza los datos sobre formalización y empleo de las micro, pequeñas y medianas empresas (mipymes) del Paraguay, al cierre del ejercicio fiscal 2023.
- Boletín sobre Mipymes en Territorio, 1ra Edición, v. 1, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Mipymes;
Medio: Internet.
Palabras Clave: mipymes; formalizacion; empleo; paraguay;
- EL ESPÍRITU EMPRENDEDOR DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS EN PARAGUAY, v. 1, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Emprendedurismo en la Educación Superior;
Medio: Internet.
Palabras Clave: emprendedurismo; educacion superior; paraguay;
Observaciones: El presente informe presenta un análisis detallado de los datos recopilados a través del Global University Entrepreneurial Spirit Student's Survey (GUESSS), aplicado en universidades públicas y privadas de Paraguay en el año 2023.
- Un breve informe sobre el patriotismo, la animosidad, y el xenocentrismo de los consumidores, 2022.**
Medio: Internet.

5 Revisión literaria sobre micro-simulaciones de pobreza y desigualdad, v. 1, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Microsimulaciones de Impuestos-Beneficios;

Medio: Internet.

Palabras Clave: microsimulaciones; pobreza; desigualdad;

6 Planificación y Gestión Integral de la Pandemia COVID-19 en Paraguay. Una integración de herramientas analíticas epidemiológicas, económicas y sociales, v. 1, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Microsimulaciones de Impuestos-Beneficios;

Medio: Internet.

Palabras Clave: microsimulaciones; pobreza; desigualdad;

Textos en publicaciones no científicas**1 Democratizando el acceso a la educación innovadora y de calidad, CEOpy, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Educación Superior;

Medio: Internet.

Palabras Clave: educación; posgrado;

2 El consumidor muestra poco patriotismo en sus compras, Ultima Hora , 2022.

Medio: Internet.

3 La educación en Ciencias Jurídicas desde la Escuela de Posgrado, 5días, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Derecho Civil y Derecho Penal;

Medio: Internet.

Palabras Clave: educacion; posgrado; ciencias jurídicas;

Libros y capítulos de libros publicados**Libros publicados****1 Análisis sectorial del rubro calzados de cuero en Paraguay, 2023, p. 154, ISSN/ISBN: 978-99925-3-845-6**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Competitividad;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9992

Palabras Clave: competitividad; mipymes; paraguay;

Capítulos de libros publicados**1 ; A. González; R. Ríos; Capturing Multidimensional Energy Poverty in South America: A Comparative Study of Argentina, Brazil, Uruguay, and Paraguay. In: (Org.). Urban Energy Poverty and Positive Energy Districts, Lausanne, Frontiers Media S.A., 2022, p. 80-99**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética;

Medio: Internet.

Observaciones: Citation: Sareen, S., Robinson, C., Thomson, H., García, R., eds. (2022). Urban

Energy Poverty and Positive Energy Districts. Lausanne: Frontiers Media SA.

doi: 10.3389/978-2-88974-352-0

2 Desarrollo de Indicadores de Pobreza Energética en América Latina y el Caribe. In: (Org.). Desarrollo de Indicadores de Pobreza Energética en América Latina y el Caribe, Santiago de Chile, L, 2021, v. -4, p. 31-31, ISSN/ISBN: ISSN-2664-4541

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: ISSN--266

Palabras Clave: pobreza energética;

Artículos publicados en revistas científicas**Artículos completos publicados en revistas arbitradas****1 (RELEVANTE) Complexity Measures for the Analysis of SDG Interlinkages: A Methodological Approach, SciTePress Digital Library, p. 13-24, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Complejidad Económica y Desarrollo Sostenible;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2184-5034

2 ; A. González; R. Ríos; (RELEVANTE) Capturing Multidimensional Energy Poverty in South America: A Comparative Study of Argentina, Brazil, Uruguay, and Paraguay, Frontiers in Sustainable Cities - Urban Energy End-Use, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

3 (RELEVANTE) Energía y desarrollo: explorando el potencial del sector energético para cumplir metas de desarrollo en Paraguay, Población y Desarrollo , v. 27, p. 58-68, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Desarrollo Sostenible ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-054X

Palabras Clave: políticas públicas; energía; desarrollo económico; desarrollo social; objetivos del desarrollo;

4 R. Amarilla; A. González; R. Ríos; ; G. Blanco; (RELEVANTE) Multicriteria Analysis Of The Use Of Paraguay's Hydroelectricity Surplus Based On The Analytic Network Process (ANP), IEEE Xplore , 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Toma de Decisiones;

ISSN/ISBN: 7281-3567

Palabras Clave: hierarchical systems , analytical models , network theory , decision making , hydroelectric power generation electricity , anp;

5 A. González; ; R. Ríos; C. Llamosas; V. Oxilia; G. Blanco; (RELEVANTE) Multidimensional Composite Energy Poverty Index based on a Regional Average Benchmark. Study Case: Argentina, Brazil, Uruguay, and Paraguay, IEEE Xplore , p. 1-8, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 7281-3567

Palabras Clave: energy poverty , multidimensional energy poverty , cepi , waepi;

6 ; A. González; R. Ríos; (RELEVANTE) The electric vehicle transition and the challenge of electric mobility in Paraguay, IEEE Xplore , p. 1-6, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Movilidad Eléctrica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 7281-3567

Palabras Clave: electric vehicles , electric mobility , transport , sustainability , paraguay;

7 ; A. González; R. Ríos; (RELEVANTE) The challenge of electric mobility in Paraguay: development, regulations and incentives, IEEE Xplore , p. 417-420, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Movilidad Eléctrica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 7281-3567

Palabras Clave: electric vehicles , electric mobility , transport , sustainability , paraguay;

8 ; A. González; R. Ríos; (RELEVANTE) Energy Poverty in Paraguay: A multidimensional approach, 2020 IEEE Congreso Bienal de Argentina (ARGENCON), 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Observaciones: We analyze multidimensional energy poverty in Paraguay, through the measurement of the composite energy poverty index (CEPI). The results show a prevailing trend during the period of analysis (2000-2016), with Paraguay having high levels of energy poverty (in all 3 scenarios). The study provides an updated and comprehensive analysis of energy poverty in the country.

9 A. González; R. Ríos; ; V. Oxilia; C. Llamosas; G. Blanco; (RELEVANTE) Multicriteria Analysis of the Opportunity Cost of the Sale of Paraguayan Energy from Itaipu to the Brazilian Market, 2020 IEEE Congreso Bienal de Argentina (ARGENCON), 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Análisis Multicriterio;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: análisis multicriterio; costo de oportunidad; paraguay; itaipu; brazil;

Observaciones: This work presents a methodology that allows identifying the opportunity cost of the sale of Paraguayan electricity to the Brazilian electricity market, with the use of the Analytical Hierarchy Process (AHP). It was possible to determine energy sales prices in the Brazilian market, for which rents would be generated that would significantly affect the development of Paraguay.

10 R. Cáceres; A. González; ; L. Ríos; R. Ríos; V. Oxilia; (RELEVANTE) Systematic Literature Review of the Water-Energy-Food Nexus: An Overview of the Field, 2020 IEEE Congreso Bienal de Argentina (ARGENCON), 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Enfoque de Nexos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: agua-energía-alimentos; nexus approach; sostenibilidad; ods;

Observaciones: This work presents an exhaustive and systematic review of the literature on the WEF Nexus in the 2008-2020 period, addressing the articles published in journals, conferences and technical reports where the case studies carried out, the proposed methodologies and the types of data are analyzed that are required in the different models. As a complementary contribution, a methodological proposal is presented for the beginning of the Nexus WEF study for countries with emerging economies.

11 ; A. González; R. Ríos; (RELEVANTE) Systematic Literature Review of Water-Energy Nexus: An Overview of the field and analysis of the top 50 influential papers, 2020 IEEE Congreso Bienal de Argentina (ARGENCON), 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Desarrollo Sostenible;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: enfoque de nexos; agua-energía; ods7; ods6; sostenibilidad; desarrollo sostenible;

Observaciones: The main purpose of this study is to improve the understanding of the water-energy nexus through a comprehensive literature review, based on the influence of the publications (citation-based approach). The methodology allows the identification of the top 50 most influential papers related to the water-energy nexus, based on the number of citations that it has, since its publication in a scientific journal.

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

- 2023 - 2023 **Springer Nature**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: SOURCE-WORK-ID: 2b8662b5-b8ff-4799-89ca-038e898e7bf8
- 2022 - 2022 **Energy Efficiency**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Springer Nature**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: SOURCE-WORK-ID: 0e0ec3e4-6eae-4948-aa11-3935a529d61c
- 2021 - 2021 **International Journal of Microsimulation (IJM)**
 Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 2016 Becario de las Becas de Excelencia Don Carlos Antonio López (BECAL) (nacional), Becas de Excelencia Don Carlos Antonio Lopez**
 Adjudicado con las becas de excelencia de BECAL para realizar estudios de maestría en Economía de la Energía, Mediambiente y Transporte, con énfasis en Economía de la Energía en Francia (Programa Francia 01 - SFERE).
- 2010 Medalla de Oro - Mejor Egresado de la Carrera de Administración de Empresas (nacional), Universidad Americana**
 Reconocimiento al Mejor Egresado de la Carrera de Administración de Empresas en el año 2010 de la Universidad Americana.

Presentaciones en eventos

- Congreso - Sustainability and Goal Fitness Index for the Analysis of Sustainable Development Goals: A Methodological Proposal, 2022, Portugal**
 Nombre: 7th International Conference on Complexity, Future Information Systems and Risk - Complexis 2022. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: The Sustainable Development Goals (SDGs) were adopted in September 2015 by the 193 United Nations (UN) member states, in a document called "Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development". The structure of the SDGs includes 17 goals, 169 targets and 244 indicators, as an attempt to radically change the approach from the Millennium Development Goals (MDGs). Since the adoption of the 2030 Agenda, the scientific community has increased its interest in the assessment, analysis, and evaluations of the interlinkages between the SDGs, proposing different approaches and using a diversity of methodological tools for SDG interactions. This research proposes a methodology that takes advantage of the concepts of Economic Fitness for the creation of a Sustainability Fitness Index (SFI) of the countries and a Goal Fitness Index (GFI) por each SDGs. These indices are intended to provide a tool to analyze the interrelationships between the Sustainable Development Goals in such a way as to offer a new approach for addressing the capabilities of the countries and the fulfilment of the SDGs. The results of the SFI are a first attempt to identify development priorities aligned with the SDGs in each country, based on their available productive capabilities, which could help to make a more efficient use of their limited resources and boost the achievement of the SDGs.

COMPLEXIS - The International Conference on Complexity, Future Information Systems and Risk, aims at becoming a yearly meeting place for presenting and discussing innovative views on all aspects of Complex Information Systems, in different areas such as Informatics, Telecommunications, Computational Intelligence, Biology, Biomedical Engineering and Social Sciences. Information is pervasive in many areas of human activity - perhaps all - and complexity is a characteristic of current Exabyte-sized, highly connected and hyper dimensional, information systems.

Nombre de la institución promotora: Institute for Systems and Technologies of Information

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética;

- Taller - Taller de Revisión de la Literatura y Análisis Bibliométrico, 2021, Paraguay**

Nombre: Taller de Revisión de la Literatura y Análisis Bibliométrico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Actividad organizada en el marco del Proyecto PINV20-271 financiado por el CONACYT.

Nombre de la institución promotora: Instituto Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Análisis Bibliométrico;

- Congreso - Complexity Measures for the Analysis of SDG interlinkages: A Methodological Approach, 2021, Portugal**

Nombre: 6th International Conference on Complexity, Future Information Systems and Risk - Complexis 2021 . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: The 2030 Agenda, with its 17 Sustainable Development Goals (SDGs), 169 targets and 232 indicators, has set an ambitious "plan of action for people, planet and prosperity"¹ that must be achieved within 15 years (2015-2030). These first years of implementation of the SDGs by the 193 member states of the United Nations (UN) have served the international community to realize the complexity of the network of interactions (synergies and trade-off) between goals, targets and indicators, within a context where each country has set its priorities of development and those are not always aligned with the main objective of the 2030 Agenda (lack of policy coherence; policy vs politics). As a result of this situation, one of the main difficulties that the countries will need to overcome is to comprehend the nature and complexity of the intricate network of interlinkages between the SDGs, considering their universal and integrated nature. The purpose of this study is to improve the understanding of the level of sustainability complexity of each member state of the UN in the process of the implementation of the SDGs based on the Product-Space Theory and the Economic Complexity. Thus, we present a SDG priority-setting tool applied to the challenging and ambitious task of accomplishment of the 2030 Agenda, through the understanding of the SDG interlinkages network and its complexity. Our findings are significant for the on-going debate of policy coherence and alignment of national policies with the SDGs and the sustainability path countries should follow to progress towards an integral achievement of the 2030 Agenda.

COMPLEXIS - The International Conference on Complexity, Future Information Systems and Risk, aims at becoming a yearly meeting place for presenting and discussing innovative views on all aspects of Complex Information Systems, in different areas such as

Informatics, Telecommunications, Computational Intelligence, Biology, Biomedical Engineering and Social Sciences. Information is pervasive in many areas of human activity - perhaps all - and complexity is a characteristic of current Exabyte-sized, highly connected and hyper dimensional, information systems.

Nombre de la institución promotora: Institute for Systems and Technologies of Information

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Complejidad Económica y Desarrollo Sostenible;

4 Congreso - Aprendizaje en tiempos de pandemia: Implementación de estrategias socio-afectivas en clases virtuales , 2021, Paraguay

Nombre: II Jornadas de Educación a Distancia y Tecnología Educativa. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Importancia de la Educación a Distancia y las nuevas Tecnologías Educativas (<http://www.facen.una.py/es/jornadas-ead/>)

Evento declarado de Interés Científico y Tecnológico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay (CONACYT) por Resolución 101/2021

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Educación ;

5 Congreso - Primera Jornada Virtual de Sostenibilidad Energética , 2021, Ecuador

Nombre: Primera Jornada Virtual de Sostenibilidad Energética . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Evento organizado por la Red Iberoamericana de Sistemas Híbridos de Generación Distribuida y la REd Iberoamericana de Eficiencia Térmica Industrial, perteneciente al Programa CYTED

Evento desarrollado del 24 de Mayo al 28 de Mayo de 2021, con una duración de 15 horas.

Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana de Sistemas Híbridos de Generación Distribuida

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Generación Distribuida;

6 Congreso - Economía Verde y Desarrollo , 2021, Perú

Nombre: II International Week Global Management. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: La Universidad Continental, mediante la Facultad de Ciencias de la Empresa, te invita a participar de la II International Week Global Management que reunirá a expertos internacionales de 15 Países y 20 universidades.

Este evento contará con 30 conferencias en las que podrás actualizarte, desde distintos puntos de vista, sobre cómo los negocios están dirigiendo sus esfuerzos en la implementación de acciones de valor en la nueva normalidad.

Nombre de la institución promotora: Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería

7 Congreso - The Challenge of Electric Mobility in Paraguay: Development, Regulations and Incentives, 2021, Uruguay

Nombre: IEEE URUCON 2021 . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Paraguay is characterized by its clean and renewable energy generation, being one of the largest per capita hydropower producers in the world. Paradoxically, biomass and petroleum products are privileged as sources for final energy consumption. In the transport sector, the public fleet is old and mainly runs on imported gasoil, while the private fleet has increased rapidly in the last decade, putting under pressure the sustainability of the urban transport. In this study we make an overview of the transport sector in Paraguay, evaluating the main challenges of the country in the transition to the electric mobility. We propose an analysis of the evolution of the vehicle fleet, the energy consumption in the transport sector, the different norms and regulation for electric vehicles and the incentives to accelerate the transition to electric mobility. We propose to reinforce not only the economic and tax incentives for electric vehicles, but to work in the whole ecosystem of the electric mobility to accelerate the transition to a cleaner transport sector.

Nombre de la institución promotora: Institute of Electrical and Electronics Engineers

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Movilidad Eléctrica;

8 Congreso - The electric vehicle transition and the challenge of electric mobility in Paraguay, 2021, Chile

Nombre: IEEE CHILECON 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Paraguay is characterized by its clean and renewable energy generation, being one of the largest per capita hydropower producers in the world. Paradoxically, biomass and petroleum products are privileged as sources for final energy consumption. In the transport sector, the public fleet is old and mainly runs on imported gasoil, while the private fleet has increased rapidly in the last decade, putting under pressure the sustainability of the urban transport. In this study we make an overview of the transport sector in Paraguay, evaluating the main challenges of the country in the transition to the electric mobility. We propose an analysis of the evolution of the vehicle fleet, the energy consumption in the transport sector, the different norms and regulation for electric vehicles and the incentives to accelerate the transition to electric mobility. We propose to reinforce not only the economic and tax incentives for electric vehicles, but to work in the whole ecosystem of the electric mobility to accelerate the transition to a cleaner transport sector.

Nombre de la institución promotora: Institute of Electrical and Electronics Engineers

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Movilidad Eléctrica;

9 Congreso - Multidimensional Composite Energy Poverty Index based on a Regional Average Benchmark. Study Case: Argentina, Brazil, Uruguay, and Paraguay, 2021, Chile

Nombre: IEEE CHILECON 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: The evolution of technologies and the lifestyle of human beings have made energy become an essential element for the prosperity and well-being of countries and even regions. A large part of the world population still lives without being able to access energy sources that make it impossible to satisfy basic and fundamental needs, which implies suffering from energy poverty. This work proposes a methodology with a multidimensional approach (Availability, Accessibility and Affordability of Energy) for the calculation of a Composite Energy Poverty Index based on a regional reference called "Regional Average Parameter" for the measurement of energy poverty to regional level. In this way, it seeks to provide a more accurate vision of the problem of energy poverty in the region, taking Argentina, Brazil, Uruguay and Paraguay as a case study.

Nombre de la institución promotora: Institute of Electrical and Electronics Engineers

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética Multidimensional;

10 Congreso - Multicriteria Analysis Of The Use Of Paraguay's Hydroelectricity Surplus Based On The Analytic Network Process (ANP), 2021, Chile

Nombre: IEEE CHILECON 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: The abundance of electric energy, generated mainly by the binational hydroelectric dams of Itaipú and Yacyretá, constitutes a strategic asset for the development of Paraguay. This has a great impact on the economic growth and social progress of the country, through the planned infrastructure growth and the development of the productive sector, mainly industry, based on a greater share of electricity in the energy matrix. In fact, it can be said that Paraguay, from different perspectives, urgently needs to take advantage of the large levels of clean energy available, encouraging the penetration of hydropower into the energy demand matrix, replacing biomass and oil. In this context, a wide public debate on the use of hydropower surplus has been around in the country for many years. The different alternatives for its implementation are often characterized by the conflict between different objectives, such as political, social, economic, technical and environmental points of view. With this proposal, it is planned to generalize the analysis hierarchical process, the Analytic Network Process (ANP) to develop a decision-making tool for the best use of Paraguay's hydroelectric surpluses within the framework of a sustainable policy, considering quantitative and qualitative aspects, difficult to identify through usual evaluation approaches. This tool has a high scientific and avant-garde component to make essential decisions that would produce the greatest benefits for the integral development of the country.

Nombre de la institución promotora: Institute of Electrical and Electronics Engineers

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Análisis Multicriterio ;

11 Congreso - Índice de Pobreza Energética Multidimensional basado en un parámetro promedio regional. Caso de Estudio: Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En el año del centenario de la Sociedad Científica del Paraguay, el Gran Encuentro de Investigadores en su 6ª edición, abre convocatorias de trabajos científicos en diversas áreas de la ciencia. El evento virtual se realizará del 9 al 12 de noviembre del 2021.

Esta 6ª edición hace un llamado a trabajos centrados en las áreas de: Ciencias de la Salud y Biomedicina; Ciencias Sociales y Humanidades; Ciencias Agrarias y Ambientales; Ingenierías, Matemáticas y Física.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Pobreza Energética;

12 Congreso - Energy Poverty in Paraguay: A multidimensional approach , 2020, Argentina

Nombre: IEEE ARGENCON 2020 - V Congreso Bienal de la Sección Argentina del IEEE. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Roughly 789 million people have no access to energy and around 2,8 billion people lack access to clean cooking solutions according to the World Bank, and so we also find many people that can't afford energy (reliable and clean) at the current prices. In the literature, these dimensions (access, availability and affordability) are underlined as key drivers of energy poverty. In Paraguay, it doesn't exist any official data on energy poverty, nor a standardized methodology for data collection or reporting. In this context, we analyze multidimensional energy poverty in Paraguay, through the measurement of the composite energy poverty index (CEPI). The results show a prevailing trend during the period of analysis (2000-2016), with Paraguay having high levels of energy poverty (in all 3 scenarios). These results could lead the design of energy policies, projects and programs to reduce the multidimensional energy poverty, nationally, as well as regionally. The study provides an updated and comprehensive analysis of energy poverty in the country.

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Nacional

13 Congreso - Systematic Literature Review of Water-Energy Nexus: An Overview of the field and analysis of the top 50 influential papers, 2020, Argentina

Nombre: IEEE ARGENCON 2020 - V Congreso Bienal de la Sección Argentina del IEEE. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Water needs energy and energy needs water. In this context, the optimization of the use of each of these variables is a fundamental goal to tackle climate change and achieve sustainable development. The water-energy nexus has gained relevance in the literature through the study of their dependencies, with the objective of increasing their synergies and reducing their trade-offs. Moreover, the nexus approach has proven to be a useful methodology to evaluate the impact of a variable (or group of variables) in a specific system or network, as for example, the intricate network of the Sustainable Development Goals (SDG). The main purpose of this study is to improve the understanding of the water-energy nexus through a comprehensive literature review, based on the influence of the publications (citation-based approach). The methodology allows the identification of the top 50 most influential papers related to the water-energy nexus, based on the number of citations that it has, since its publication in a scientific journal. Additionally, it has been analyzed the main journals in this topic, the context and characteristics of the publications (geographical locations and study design), most cited authors, the timeline and evolution of the literature. Finally, the study seeks to improve the comprehension of the relevance of the dependencies and interactions between these variables, added to their fundamental roles in the whole system.

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Nacional

14 Congreso - Systematic Literature Review of the Water-EnergyFood Nexus: An Overview of the Field , 2020, Argentina

Nombre: IEEE ARGENCON 2020 - V Congreso Bienal de la Sección Argentina del IEEE. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Water, energy and food are vital resources for human well-being, poverty reduction, and sustainable development; In addition to their own individual complexity, they are interrelated since food production requires water and energy, water management (extraction, treatment and redistribution) requires energy, and hydroelectric energy production (the main source of energy in Paraguay) requires water. The interconnection of these resources is known as the Water-Energy-Food Nexus (WEF Nexus), a framework that captures the interrelationships, synergies and trade-offs between the demand for water, energy and food in the context

of emerging threats and limitations. sustainable development in particular regions or systems. Water, energy, and food are limited but critical resources for human and natural systems; and they are running out at a faster rate than the planet can replenish. Therefore, the Water-Energy-Food Nexus (WEF Nexus) has become an essential approach to achieve Sustainable Development Goals (SDGs) 2, 6 and 7. This work presents an exhaustive and systematic review of the literature on the WaterEnergy-Food Nexus of the last decade, addressing the articles published in journals, conferences and technical reports where the case studies carried out, the proposed methodologies and the types are analyzed. of data that are required in the different models; which allows to have a clear overview of the current situation worldwide with respect to the WEF Nexus. As a complementary contribution, a methodological proposal is presented for the beginning of the study of the WEF Nexus for countries with emerging economies with a multi-criteria approach, taking the Republic of Paraguay as a case study.

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Nacional

15 Congreso - Multicriteria Analysis of the Opportunity Cost of the Sale of Paraguayan Energy from Itaipu to the Brazilian Market, 2020, Argentina

Nombre: IEEE ARGENCON 2020 - V Congreso Bienal de la Sección Argentina del IEEE. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Paraguay has a great availability of hydroelectric energy based on its participation in the binational power plants Itaipu and Yacyreta. However, today, it only consumes a small portion of the energy that corresponds to it, and the surpluses are transferred to the condominium countries according to the regulatory frameworks established by the constitutive treaties. In the specific case of Itaipu, it is not possible to export hydroelectric surpluses to third countries, however, as a result of intense negotiations between the governments of Paraguay and Brazil in 2009, the possibility of commercializing the hydroelectric surpluses of Paraguay was opened directly only to the Brazilian market. Consequently, it is important to compare the benefits of the different strategies, in terms of the use of hydroelectric surpluses, which affect the socio-economic sectors of the country, i.e. social, economic, environmental dimension, etc .; This makes it necessary not only to define the price levels that make the option of exporting electricity to the Brazilian electricity market cover the opportunity costs of other strategies from the economic point of view, but also to analyze the variations in these opportunity costs with consideration of multiple criteria. Therefore, a methodology based on an AHP model is proposed to determine the opportunity cost of the sale of Paraguayan energy from Itaipu to the Brazilian market as a problem in which several possible strategies for the utilization of hydropower surpluses from Paraguay are addressed.

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Nacional

16 Congreso - Systematic Literature Review of Water-Energy Nexus: An Overview of the field and analysis of the top 50 influential papers, 2020, Argentina

Nombre: International Conference of Production Research (ICPR Americas 2020). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Water needs energy and energy needs water. In this context, the optimization of the use of each of these variables is a fundamental goal to tackle climate change and achieve sustainable development. The water-energy nexus has gained relevance in the literature through the study of their dependencies, with the objective of increasing their synergies and reducing their trade-offs. Moreover, the nexus approach has proven to be a useful methodology to evaluate the impact of a variable (or group of variables) in a specific system or network, as for example, the intricate network of the Sustainable Development Goals (SDG). The main purpose of this study is to improve the understanding of the water-energy nexus through a comprehensive literature review, based on the influence of the publications (citation-based approach). The methodology allows the identification of the top 50 most influential papers related to the water-energy nexus, based on the number of citations that it has, since its publication in a scientific journal. Additionally, it has been analyzed the main journals in this topic, the context and characteristics of the publications (geographical locations and study design), most cited authors, the timeline and evolution of the literature. Finally, the study seeks to improve the comprehension of the relevance of the dependencies and interactions between these variables, added to their fundamental roles in the whole system.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur

17 Congreso - Pesquisa de alternativa de energia elétrica para la localidad de Fuerte Olimpo Chaco Paraguayo, 2020, Argentina

Nombre: International Conference of Production Research (ICPR Americas 2020). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La región del Chaco Paraguayo se encuentra en proceso de electrificación rural, pero algunas localidades utilizan grupos electrógenos para el suministro de energía eléctrica y otras localidades que cuentan con las líneas de distribución sufren de constantes interrupciones del suministro debido a las extensas distancias entre la subestación y la localidad. Un caso particular es la de Fuerte Olimpo la cual cuenta con el servicio gracias a una línea de distribución en 23kV la cual se ve afectada en su confiabilidad debido a su extensión de 150 km, dejando sin energía eléctrica unas 827 horas en el 2019. Es por ello que este trabajo plantea tres alternativas, para operar de forma conjunta con la línea actual, de obtención de energía: i) con grupo electrógeno, ii) solar fotovoltaica con banco de baterías y, iii) por medio de un banco de baterías. Se utilizó el HOMER Energy para el proceso de simulación y optimización para determinar la fuente de energía más conveniente según los criterios técnico, económico y ambiental. Los resultados son que la alternativa con: i) grupo electrógeno, es la más económica con un COE de 0,118 USD/kWh, pero ambientalmente contaminante, por otro lado, ii) la energía solar fotovoltaica con un COE de 0,164 USD/kWh, pero sin emisiones de GEI; y la iii) del mix de línea con un grupo de baterías con un COE de 0,163 USD/kWh y un impacto ambiental nulo. Este trabajo recomienda el uso de la tercera alternativa de energía eléctrica considerando los objetivos planteados.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur

18 Encuentro - Encuentro de intercambio de buenas prácticas en el contexto del COVID, 2020, Paraguay

Nombre: Encuentro de intercambio de buenas prácticas en el contexto del COVID. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Representante designado por BECAL para la presentación de las buenas prácticas implementadas en el contexto del COVID-19.

Título de la Presentación: "Resiliencia y adaptación en tiempos de COVID-19"

Nombre de la institución promotora: Secretaría Nacional Anticorrupción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Transparencia y Anticorrupción;

19 Congreso - Energy and Society in Transition: 2nd International Conference on Energy Research and Social Science, 2019, Estados Unidos

Nombre: Energy and Society in Transition: 2nd International Conference on Energy Research and Social Science. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: The International Conference on Energy Research and Social Science is the premier global forum for exploring the nexus of energy and society.

The 2019 conference will highlight the intersection of on-going and future changes in the energy sector and global society. Because energy is intimately woven into every society, alterations in energy systems reverberate throughout economies, cultures, landscapes, and politics. These changes transform human futures, even as social, policy, and market innovation create new pathways for energy technologies and industries. The opportunity to remake energy systems into more environmentally sustainable forms is thus also an opportunity to improve societal wellbeing and justice.

Website: <https://www.elsevier.com/events/conferences/international-conference-on-energy-research-and-social-science/about>

Nombre de la institución promotora: Arizona State University

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, Política Energética ;

20 Congreso - An assessment of the potential of hydroelectricity to unleash development outcomes in Paraguay: Identifying policy synergies, 2019, Estados Unidos

Nombre: International Conference on Sustainable Development 2019 (ICSD 2019). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: The International Conference on Sustainable Development (ICSD) provides a forum for academia, government, civil society, UN agencies, and the private sector to come together to share practical solutions to achieve the Sustainable Development Goals (SDGs).

Paraguay has a great asset: its hydro energy wealth. However, the Paraguayan energy system needs to undergo changes to turn this comparative advantage into tangible development outcomes. Changes are needed in many fronts. For this, policy coordination is paramount. To identify potential interventions which can trigger a virtuous energy-wellbeing cycle, we address two questions. First, we ask which changes are needed at the energy system level to increase well-being through the provision of energy services. We operationalize wellbeing as health, education, equality and quality institutions . Second, we explore which policies can ensure that the identified needed changes are made in the energy system . Our analysis positions hydro energy as both an enabler for the achievement of development outcomes (means) as well as a needs fulfiller (end).

Nombre de la institución promotora: Columbia University

21 Congreso - The Sustainable Development Goals (SDG) in Paraguay: SDG targets interlinkages, development priorities and gaps, 2019, Estados Unidos

Nombre: International Conference on Sustainable Development 2019 (ICSD 2019). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: The International Conference on Sustainable Development (ICSD) provides a forum for academia, government, civil society, UN agencies, and the private sector to come together to share practical solutions to achieve the Sustainable Development Goals (SDGs).

The 2030 Agenda, with its 17 Sustainable Development Goals (SDGs), 169 targets and 232 indicators, has set an ambitious "plan of action for people, planet and prosperity" that must be achieved within 15 years (2015-2030). These first years of implementation of the SDGs by the 193 country members of the United Nations (UN), have served the international community to realize the complexity of the network of interactions (synergies and trade-off) between goals, targets and indicators, within a context where each country has set its priorities of development and those are not always aligned with the main objective of the 2030 Agenda (lack of policy coherence; policy vs politics). Paraguay is not the exception , and as a result of this situation, one of the main difficulties that the country will need to overcome is to understand the nature and impact (synergies and trade-offs) of the interlinkages between the different targets at the national level, considering the universal and integrated nature of the SDGs and that the decisions made by the country in a specific goal will necessarily have an effect (positive, negative or neutral) in the achievement of the others SDGs and in the probability as a country to accomplish the full 2030 Agenda.

The purpose of this study is to improve our understanding of the interlinkages between SDG targets in Paraguay through the use of a semi-quantitative methodology, based on a cross-impact analysis and an expert elicitation process. Moreover, in order to set the priorities of development of Paraguay in relation to the SDGs, we will use a multi-criteria analysis decisions framework according to the level of urgency, systemic impact and policy gap of the different SDG targets. The different analytical approaches used in this study are complementary and serve to the main objective of evaluating the SDG Paraguayan case.

Nombre de la institución promotora: Columbia University

22 Seminario - Seminario Internacional "Pobreza Energética: adaptación y mitigación en la transición energética latinoamericana", 2019, Chile

Nombre: Seminario Internacional "Pobreza Energética: adaptación y mitigación en la transición energética latinoamericana". Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

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

Indicadores

Producción Técnica 8

Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1
Trabajos técnicos	1
Consultoría	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Programas en radio o TV	1
Otro	1
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4

Producción Bibliográfica 23

Documentos de trabajo	6
Completo	6
Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	1
Periodicos	2
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	2
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo en revistas arbitradas	11
Completo en revistas NO arbitradas	0

Evaluaciones 4

Publicaciones/Periódicos	4
--------------------------	---

Otras Referencias 24

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	22