



Santiago Vicente Gulino Godoy

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Santiago Gulino

Sexo: Masculino

Nacido el 27-02-1982 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Telefono: **+595961555824**

Mail: **santigulino@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Proyectos de Instalaciones Eléctricas - Calidad de Energía
- 2 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía Solar
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Generación Eléctrica a partir de Biomasa

Formación Académica/Titulación

- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Innovación y Empresa
 Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
 Título: PLAN DE NEGOCIO PARA LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CALEFONES SOLARES EN EL PARAGUAY, Año de Obtención: 2022
 Tutor: Plantel Docente
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://unae.edu.py/tv/>
 Becario de: CONACYT, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Plan de Negocios;
- 2021-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Didáctica Universitaria
 Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2021
- 2019-2020** Maestría - TECNOLOGIAS
 Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay
 Título: Estudio de prefactibilidad para la aplicación del concentrador solar Fresnel en procesos industriales en el Paraguay, Año de Obtención: 2020
 Tutor: Raúl Igmar Gregor Recalde
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar Térmica;
- 2001-2018** Grado - Ingeniería en Electricidad
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Sistema de Puesta a Tierra en los Puestos de Distribución de la ANDE y su Relación con la Avería de Transformadores de Distribución: Caso Distrito de Piribebuy, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Rolando Augusto Rodríguez Agüero
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Proyectos de Instalaciones Eléctricas - Energías Renovables;
- 1997-1999** Técnico - Técnico Industrial en Electricidad
 Colegio Técnico Nacional, Paraguay
 Título: Técnico Industrial en Electricidad, Año de Obtención: 1999
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electricidad;

Formación Complementaria

- 2015** Congresos Estrategias para lograr la Eficiencia Energética en nuestros edificios
 Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía - Eficiencia Energética;

- 2010** Congresos Seminario Nacional de Energías Renovables
Itaipu Binacional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energías Renovables;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Intelecto PY, Paraguay
Título: Norma NP-ISO/IEC 17020:2013 - Evaluación de la Conformidad. Requisito para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Gestión de la Calidad - Organismos de Inspección;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Universidad Politécnica de Valencia, España
Título: Formulación de Retos de Innovación
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, INNOVACIÓN;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Intelecto PY, Paraguay
Título: Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 - Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración
Horas totales: 21
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Gestión de la Calidad - Laboratorios de Ensayos - Productos Eléctricos;
- 2022-2023** Cursos de corta duración
Centro Tecnológico Químico, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Diplomado en Metrología aplicada a la Gestión de Calidad
Horas totales: 96
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Metrología Laboratorios Eléctricos;
- 2022-2023** Cursos de corta duración
Universidad Comunera del Paraguay, Paraguay
Título: Diplomado en Inteligencia Empresarial y Automatización de Procesos
Horas totales: 100
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Informática;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Instituto Técnico Superior de Electricidad, Paraguay
Título: Energía Solar
Horas totales: 36
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
EXEC Consultora, Paraguay
Título: INTRODUCCIÓN A LA METROLOGÍA
Horas totales: 9
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Metrología - Laboratorio de Ensayos Eléctricos;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Oyarzun Consultora, Paraguay
Título: Cómputo, Presupuesto, Gestión y Control de Obras con Arquímedes
Horas totales: 24
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Construcción - Electricidad;
- 2019-2020** Cursos de corta duración
Universidad Politécnica de Valencia, España
Título: Grid connected and stand-alone photovoltaic systems
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar Fotovoltaica;

- 2019-2019** Cursos de corta duración
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay
Título: Redacción de proyectos e informes de investigación
Horas totales: 100
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Investigación;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Universidad de Barcelona, España
Título: Claves para la Innovación en la Docencia Universitaria
Horas totales: 132
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Universitaria;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: ENERGÍA SOLAR: APLICACIONES PRÁCTICAS
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: EFICIENCIA II: GESTIÓN DE EFICIENCIA EN USOS FINALES INDUSTRIALES
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Eficiencia Energética;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: ENERGÍA SOLAR: TEORÍA Y CONCEPTOS
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: MERCADO PETROLERO: COMERCIO EXTERIOR DE PETRÓLEO Y DERIVADOS
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Mercado Petrolero;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: Mercado Mayorista Eléctrico II
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Integración Energética;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: Mercado Mayorista Eléctrico I
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Integración Energética;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: GESTIÓN ENERGÉTICA PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO II: INTEGRACIÓN ENERGÉTICA
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Integración Energética;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: GESTIÓN ENERGÉTICA PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO I
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Gestión Energética;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organización Latinoamericana de Energía, Ecuador
Título: GENERACIÓN CON ENERGÍAS RENOVABLES
Horas totales: 10

- 2004-2004**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energías Renovables;
Cursos de corta duración
Universidad Tecnológica Nacional de Buenos Aires, Argentina
Título: ILUMINACIÓN EFICIENTE "ELI-UTN"
Horas totales: 180
- 2001-2001**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Iluminación - Eficiencia Energética;
Cursos de corta duración
Instituto de Ciencias de la Computación, Paraguay
Título: AUTOCAD 3D
Horas totales: 40
- 2000-2000**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Proyectos Eléctricos;
Cursos de corta duración
Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay
Título: AUTOCAD AVANZADO
Horas totales: 40
- 2000-2000**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Proyectos Eléctricos;
Cursos de corta duración
Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay
Título: AUTOCAD BÁSICO
Horas totales: 40
- 2024**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Proyectos Eléctricos;
Otros Cologne Solar Colloquium 2024 "Solar Thermal Energy on the Rise - Perspectives for Heat Transition and Sustainable Fuels"
Agencia Aeroespacial Alemana, Alemania
- 2024**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar Térmica Combustibles Sostenibles;
Otros PASANTÍA COMO VISITANTE EN LABORATORIO DE ENSAYOS. BONN, ALEMANIA (45 horas - presencial).
Emphasis on short circuit tests, Electrical and mechanical endurance, IP testing, shock and vibration, Quality Management topics, Calibration, Electromagnetic Compatibility testing, Environmental simulations.
Institute for International Product Safety, Alemania
- 2024**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Laboratorio de Ensayos de Productos Eléctricos;
Seminarios INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS PARA ESPECIALISTAS EN SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO
Comité para la Electricidad de la Asociación Internacional de Seguridad Social (ISSA), Alemania
- 2009**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Seguridad Eléctrica;
Seminarios PRIMER SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN ENERGÉTICA DEL CONO SUR DE AMÉRICA
Comité de Entes Binacionales Hidroeléctricos, Ministerio de Relaciones Exteriores, Paraguay
- 2008**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, INTEGRACIÓN ENERGÉTICA;
Seminarios SOLUCIONES INNOVADORAS DE PLANTA EXTERNA - FIBRA ÓPTICA - HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN INTERACTIVA
3M, Paraguay
- 2024**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Telecomunicaciones;
Simposios "Cultural diversity at work - Safe and Healthy Integration of Skilled Workers". Dresden, Alemania
Comité para la Electricidad de la Asociación Internacional de Seguridad Social (ISSA), Alemania
- 2019**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Geografía Cultural y Económica, Diversidad Cultural en el Trabajo - Inmigración;
Simposios Simposio Energy 2019
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay
- 2019**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energías Renovables;
Simposios Simposio sobre Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

- 2017** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Inteligencia Artificial;
 Talleres ACTUALIZACIONES TECNOLÓGICAS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS
 Industria Paraguaya de Cobre, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Proyectos Eléctricos;
 Talleres Elaboración de Tesis
 Asociación de Bibliotecarios Graduados del Paraguay, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, tesis;
 Talleres GESTOR BIBLIOGRÁFICO MENDELEY
 Asociación de Bibliotecarios Graduados del Paraguay, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, gestor bibliográfico;
 Talleres Taller de Entrenamiento a Emprendedores
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, emprendedurismo;

Idiomas

Idioma	Comprende:	Habla:	Lee:	Escribe:
Alemán	no	no	regular	regular
Inglés	muy bien	bien	muy bien	bien
Español	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Francés	bien	bien	bien	bien
Guaraní	muy bien	muy bien	bien	bien
Italiano	bien	bien	bien	bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Intec Ingeniería S.A.E - Intec Ingeniería

Actuación Profesional

A&B Ingeniería S.A. - A&B

Vínculos con la Institución

2015 - 2018 **Prestador de Servicios** C. Horaria: **20**

Administración Nacional de Electricidad - ANDE

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Pasante** C. Horaria: **8**
 Régimen: Dedicación total

COPACO - COPACO

Vínculos con la Institución

2007 - 2021 **Técnico Proyectista de Planta Externa** C. Horaria: **7**
 Régimen: Dedicación total

DAPEL - DAPEL

Vínculos con la Institución

2013 - 2019 **Prestador de Servicios** C. Horaria: **20**

Instituto Técnico Superior de Electricidad - ITC

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Profesor** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Módulo Energía Solar Térmica

Actividades

9/2022 - 9/2022 Docencia/Enseñanza, Curso Taller Energía Solar
 Nivel: Especialización
 Disciplinas dictadas:
 -Curso Taller Energía Solar

Intec Ingeniería S.A.E - Intec Ingeniería

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Gerente de Servicios** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

Disciplinas dictadas:
-Actuadores y Máquinas Eléctricas I y II

2019 - Actual	Investigador Asociado	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Además de las actividades de Investigación, ejerce el rol de Docente Tutor, acompañando a los estudiantes con sus Trabajos de Fin de Grado.		
2019 - 2019	Encargado de Laboratorio de Electrónica y Electrotecnia	C. Horaria: 20
2019 - 2019	Profesor	C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Otra información

Actividades

8/2019 - 12/2019	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Mecatrónica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Mecánica de Fluidos
2/2019 - 7/2019	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Mecatrónica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Materiales y Componentes Electrotécnicos

Urupel S.R.L. - Urupel

Vínculos con la Institución

2003 - 2004	Asesor Técnico Comercial	C. Horaria: 40
-------------	---------------------------------	-----------------------

Viceministerio de Minas y Energía - VMME

Vínculos con la Institución

2013 - 2013	Contratado Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 40
-------------	--	-----------------------

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

El Trabajo de Investigación titulado "Sistema de Puesta a Tierra en los Puestos de Distribución de la ANDE y su Relación con la Avería de Transformadores de Distribución: Caso Distrito de Piribebuy", elaborado por el postulante y su compañero de Tesis, ha sido de gran relevancia para la solución de casos reales..

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Santiago Gulino; Pablo Dellicompagni; Damián Perelló; Matías Trigo; (RELEVANTE) Caracterización experimental de un concentrador solar Fresnel lineal, Revista Científica UCSA, v. 11 f: 1, p. 3-18, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar Térmica;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2409-8752

Documentos de trabajo

- Santiago Gulino; Luis Navarro; Lisa Lovera; Hugo Estigarribia; Complementación de la matriz eléctrica paraguaya con el aprovechamiento de la biomasa residual, 2021.**
Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- Santiago Gulino; Lisa Lovera; Luis Navarro; Hugo Ramírez; Axel Benítez; Situación energética del Paraguay, Valencia, España, Triskelion Diseño Editorial, 2021, p. 321, ISSN/ISBN: 978-84-15413-47-9**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--84-1

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Santiago Gulino; J Rodas; R Gregor; Linear Fresnel Concentrator: A Review of its Implementation in South American Countries. In: 2020 IEEE PES Transmission & Distribution Conference and Exhibition - Latin America (T&D LA), 2020 Montevideo, Uruguay Linear Fresnel Concentrator: A Review of its Implementation in South American Countries. 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar Térmica;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--1-72

Palabras Clave: energía solar; fresnel; energías renovables; energía solar termica;

Observaciones: Maestría en Ingeniería Electrónica con Énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- 1 Damián Perelló - Matías Trigo, - Cotutor o Asesor - Diseño e implementación de un Concentrador Solar Lineal Fresnel., 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Mecatrónica) , UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar Térmica - Concentradores Solares;

Observaciones: Trabajo en curso - Implementación Práctica de un Prototipo

- 2 Walter Gatti, - Cotutor o Asesor - Estudio y Análisis de la calidad de energía y seguridad del sistema Eléctrico del Astillero YY, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Electricidad) , UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Calidad de la Energía - Seguridad Eléctrica;

Indicadores

Producción Bibliográfica 4

Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Trabajos en eventos	1
Completo	1

Tutorías 2

En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2