



PRISCILA SILVEIRA EBERT

Dra.



priscila.silveira@utec.edu.uy

Francisco Antonio Maciel s/
n esq. Luis Morquio CP 970
00
43620217

SNI

Ingeniería y Tecnología / Ot
ras Ingenierías y Tecnología

s

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026

Última actualización: 18/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad Tecnológica/ Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad Tecnológica / Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur / Sector
Educación Superior/Público

Dirección: Francisco Antonio Maciel s/n esq. Luis Morquio / 97000

País: Uruguay / Durazno / Durazno

Teléfono: (+598) 4362 0217

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Pós Graduacao em Engenharia Elétrica (2015 - 2019)

Universidade Federal de Santa Maria , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS
UTILIZANDO A ABORDAGEM DE DINÂMICA DE SISTEMAS

Obtención del título: 2021

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

MAESTRÍA

Programa de Pós Graduacao em Engenharia Elétrica (2013 - 2015)

Fundação Universidade Federal do Pampa , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: MODELAGEM DE SISTEMAS HIDROTÉRMICOS
INTERLIGADOS UTILIZANDO DINÂMICA DE SISTEMAS

Obtención del título: 2015

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

GRADO

Programa especial de pregrado para la formación de profesores para la educación profesional (2018 - 2020)

Universidade Federal de Santa Maria, Programa Especial de Graduação de Formação de
Professores para a Educação Profissional , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Sin tesis

Obtención del título: 2020

Engenharia de Seguranca do Trabalho (2016 - 2018)

Universidade Franciscana , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: RISCOS, ESTATÍSTICAS E CONCEITOS PARA
SEGURANÇA NO SETOR ELÉTRICO
Obtención del título: 2018

Engenharia de energias renováveis (2008 - 2013)

Fundação Universidade Federal do Pampa , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Estudo Preliminar do Potencial Eólico para Microgeração nos
Municípios de Bagé-RS e Dom Pedrito-RS
Obtención del título: 2013
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Energía eólica

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Nivelamento: Curva de Potencia (12/2024 - 12/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Barlovento Applus , Brasil
8 horas

Operación y Mantenimiento de sistemas eólicos terrestres (05/2021 - 06/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Renac Renewables Academy / Agora Energiewende ,
Alemania

WindPRO (10/2020 - 10/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / EMD International A/S , Dinamarca

Sistemas Eólicos (07/2020 - 08/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Renac Renewables Academy / Agora Energiewende ,
Alemania
50 horas

Aspectos legales y económicos de plantas eólicas y fotovoltaicas (03/2020 - 05/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Renac Renewables Academy / Agora Energiewende ,
Alemania
80 horas

Mini Eólica (10/2019 - 10/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales /
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

End-of-Life Issues & Strategies (EoLIS) (2025)

Tipo: Seminario
Alcance geográfico: Internacional

Brazil WindPower (2025)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Internacional

II REUNIÓN ANUAL RED RIBIERSE-CYTED 2024 (2024)

Tipo: Encuentro
Alcance geográfico: Internacional

I Webinar Internacional Fuentes renovables para combatir la Pobreza Energética (2024)

Tipo: Otro

Alcance geográfico: Internacional

Wind Europe Technology: Resource Assessment & Analysis of Operating Wind Farms 2024 (2024)

Tipo: Simposio

Alcance geográfico: Internacional

14° Fórum Nacional Eólico (2022)

Tipo: Otro

Alcance geográfico: Nacional

Wind Europe (2022)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

IEEE T&D LA 2020 (2020)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

VI Congreso LATAM Renovables (2020)

Tipo: Congreso

World Wind Energy Conference (2019)

Tipo: Congreso

V Congreso LATAM Renovables (2019)

Tipo: Congreso

IRENA Innovation Day in Uruguay (2019)

Tipo: Otro

International Universities Power Engineering Conference (2017)

Tipo: Congreso

XXIV Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica (2017)

Tipo: Seminario

6th Latin American Energy Economics Meeting - New Energy Landscape: Impacts for Latin America (2017)

Tipo: Congreso

X Congresso Brasileiro de Planejamento Energético (2016)

Tipo: Congreso

OTRAS INSTANCIAS

Programa Especial de Graduação de Formação de Professores para a Educação Profissional (2018)

Brasil

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Idiomas

Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Español

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /Ingeniería Eléctrica y Electrónica /Sistema eléctrico de potencia; Microrredes; Integración de los recursos energéticos

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías /Otras Ingenierías y Tecnologías /Energías

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías /Otras Ingenierías y Tecnologías /Energía eólica

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA - URUGUAY

Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente asociada en el área de energía eólica 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Degradación de aerogeneradores (11/2024 - a la fecha)

Esta línea tiene como objetivo evaluar el estado de salud de las máquinas mediante el análisis de la pérdida de rendimiento asociada a su envejecimiento.

Aplicada

10 horas semanales

Grupo de Investigación en Energía Eólica-INEEO , Coordinador o Responsable

Equipo: Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele , Volpe, P. R , De Almeida, Everton

Fin de vida útil de parques eólicos (01/2024 - a la fecha)

Esta línea de investigación tiene como objetivo generar insumos que apoyen los procesos de toma de decisiones sobre las estrategias más adecuadas que puedan aplicarse a los parques eólicos del Uruguay.

Aplicada

5 horas semanales

Grupo de Investigación en Energía Eólica - INEEO , Coordinador o Responsable

Equipo: Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele , Volpe, P. R.

Hibridación de eólico-solar (12/2025 - a la fecha)

Uruguay presenta condiciones altamente favorables para el desarrollo de la hibridación eólico-solar, dada la elevada penetración de energías renovables en su matriz eléctrica y la complementariedad temporal entre los recursos eólico y solar. En este contexto, la hibridación surge como una estrategia clave para optimizar el uso de la infraestructura existente, mejorar los factores de capacidad y reducir costos. Esta línea de investigación se orienta a analizar y evaluar distintas configuraciones de hibridación eólico-solar, tanto en nuevos proyectos como en la integración de generación solar en parques eólicos existentes, considerando criterios técnicos, económicos y regulatorios. El enfoque incluye el análisis del desempeño y la viabilidad de estas configuraciones en diferentes escalas temporales, aportando herramientas y lineamientos que apoyen la planificación y la toma de decisiones en el sistema eléctrico uruguayo.

Aplicada

5 horas semanales

Grupo de Investigación en Energía Eólica - INEEO , Integrante del equipo

Equipo: Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele

Performance de aerogeneradores (03/2021 - 03/2023)

Evaluación del desempeño de aerogeneradores basada en el análisis de la curva de potencia y la disponibilidad de las máquinas.

Aplicada

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Ebert, P. S.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Fortalecimiento de capacidades científico-tecnológicas en energía eólica: México-Uruguay (12/2025 - a la fecha)

Este proyecto será desarrollado conjuntamente por la Universidad Tecnológica del Uruguay (UTEC) y el Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL). El objetivo principal del proyecto es fortalecer los vínculos y generar instancias de capacitación en ambas instituciones.

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ebert, P. S. (Responsable) , De Almeida, Everton

PROYECTO MEDFASEE: Desarrollo y Aplicaciones de la Tecnología de Sincrofasores en la Academia y la Industria (08/2019 - a la fecha)

Tiene como objetivo la implementación de un prototipo de sistema de medición fasorial sincronizado instalado en baja tensión en una red de universidades nacionales distribuidas geográficamente en la América Latina.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES PESQUISA E

DESENVOLVIMENTO DE BRASIL (INESC P&D BRASIL), Brasil, Apoyo financiero

Equipo: Ebert, P. S.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Viabilidad de Hibridación Eólico-Solar: Análisis Técnico-Económico para Optimizar el uso de la infraestructura existente (12/2025 - a la fecha)

Código: FSE_1_2024_1_184748 Uruguay destaca a nivel mundial por la importante introducción de fuentes de generación renovable en su sistema eléctrico. La potencia eólica y solar instalada en el país es, respectivamente, el 30% y 6% del parque de generación total. El país se encuentra de cara a una segunda expansión del sector eléctrico en base a energías renovables, lo que incluye la posible incorporación de nuevos proyectos, y la hibridación eólico-solar y/o repotenciación de los parques existentes. Uruguay en particular cuenta con excelentes características para el desarrollo de centrales híbridas debido a la buena complementariedad temporal que tienen sus recursos eólico y solar. El desarrollo de centrales híbridas aparece por tanto como una opción atractiva para esta segunda etapa, optimizando costos y maximizando factores de capacidad. No obstante, hay una serie de preguntas relevantes respecto a la mejor forma de llevar adelante este proceso, lo que además es un tema de investigación actual a nivel internacional. Este proyecto analiza las mejores formas de diseñar parques híbridos de generación eólica y solar en el país. Se consideran los dos casos más relevantes en el contexto nacional, a saber, la instalación de un nuevo emprendimiento híbrido y la hibridación con generación solar de parques eólicos existentes, combinado o no con su repotenciación. Se analiza el problema de diseñar hibridaciones óptimas en distintas escalas temporales, con distintos objetivos de hibridación y con datos medidos o modelados. El análisis del funcionamiento de los parques óptimos encontrados se realiza a distintas escalas temporales, considerando escalas intradía, diaria, mensual y anual. Estos desarrollos asisten el análisis de casos ad-hoc por regiones en el país, incluyendo layouts detallados de emplazamiento y su análisis económico, y el desarrollo del primer Mapa de Hibridación Eólico-Solar del Uruguay. Todos los elementos anteriores son objetivo de este proyecto.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele (Responsable) , Rodrigo Alonso-Suárez , M. DRAPER , A. Laguarda , B. LOPEZ

Modelo de procesamiento de big data aplicado a las estrategias de mantenimiento predictivo de parques eólicos (02/2022 - 03/2024)

Desde el aumento exponencial de la capacidad instalada de energía eólica en el mundo en la última década, ha habido una creciente preocupación por las estrategias de operación y mantenimiento de los parques eólicos. Una buena gestión de O&M reduce el tiempo de inactividad de las máquinas y, en consecuencia, las pérdidas de producción. La apuesta por las estrategias de mantenimiento predictivo ha generado resultados muy satisfactorios, puesto que es posible monitorizar el comportamiento del sistema y actuar con antelación a cualquier problema. El mantenimiento predictivo se basa en la instalación de varios sensores. Estos sensores generan un centenar de datos cada minuto, que deben ser almacenados, procesados y analizados para convertirse en información y la calidad de estos datos determina la precisión de la información. Por lo tanto, es necesario desarrollar metodologías que faciliten el tratamiento de los datos brutos originados por los sensores. En este contexto, el presente proyecto engloba dos líneas de trabajo complementarias, una centrada en el desarrollo de un modelo de procesamiento de datos eólicos y otra orientada al análisis estadístico de los datos de un parque en Uruguay, con el objetivo de evaluar el rendimiento del parque y encontrar los principales componentes que están causando pérdidas de producción en las máquinas. La primera etapa servirá de base para obtener datos tratados de calidad que se utilizarán en el análisis del comportamiento del parque y la segunda proporciona a los operadores el conocimiento del sistema, lo que resulta extremadamente importante a la hora de planificar las actividades de mantenimiento de las turbinas.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele , Volpe, P. R.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Energía

WindEXT Advanced maintenance, lifetime extension and repowering of wind farms supported by advanced digital (01/2020 - 12/2022)

Este proyecto apoya la creación de nuevas empresas en las actividades clásicas de mantenimiento, pero también en nuevas áreas de negocio como, por ejemplo: la prolongación de la vida útil, mediante la integración de nuevas herramientas digitales y el mantenimiento avanzado, el reciclaje y la reutilización de componentes. Hemos desarrollado un curso de formación completo que está disponible en una plataforma Moodle. El curso consta de 4 secciones - Introducción a la tecnología de aerogeneradores - Mantenimiento - HSE, repotenciación y prolongación de la vida útil - Herramientas digitales Las 4 secciones constan de varios módulos, que contienen tanto contenidos didácticos teóricos como las herramientas digitales que hemos desarrollado. Estas herramientas digitales son - WEXSiM (Simulación WindEXT) - WExLaB (Laboratorio WindEXT) - WExViR (Realidad Virtual WindEXT) - CaDWEx (Explorador de daños en cascada) Para más información, consulte la página de resultados. Para acceder a la plataforma Moodle, haga clic aquí y cree una nueva cuenta. El proyecto se desarrolló a través de un consorcio de las siguientes instituciones: Asociación Empresarial Eólica (AEE), Spain, project leader 8.2 Consulting AG, Germany Renewable Skills & Consultant GmbH, Germany DP2i, SARL, France INESC TEC ? Instituto de engenharia de sistemas e computadores, tecnologia e ciencia, Portugal TESICNOR, S.A., Spain Delft University of Technology, Netherlands Universidad de Castilla - La Mancha, Spain University of Cyprus, Cyprus Universidad Tecnológica, Uruguay SGS Tecnos SA, Spain

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Erasmus + Virtual Exchange, Comisión Europea, España, Apoyo financiero

Equipo: Ebert, P. S.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Energía eólica

Wind Horizon (10/2022 - 10/2022)

La idea principal de este proyecto es brindar a los estudiantes de Durazno, en el interior de Uruguay, en la carrera de Ingeniería en Energías Renovables la oportunidad de tener contacto con investigadores de uno de los mayores y mejores laboratorios de energías renovables del mundo, el National Renewable Energy Laboratory - NREL de los Estados Unidos.

40 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:80

Financiación:

US Embassy in Uruguay, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele

DOCENCIA

Ingeniería en Energías Renovables (08/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Conversión de Sistemas Eólicos y Calidad de Energía, 60 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en energías renovables (02/2022 - 08/2022)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a las energías renovables, 68 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en energías renovables (02/2019 - 02/2022)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Laboratorio de energías renovables I, 32 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Energías Renovables (08/2021 - 08/2021)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Laboratorio de Energías Renovables I, 30 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Energías Renovables (08/2020 - 12/2020)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Laboratorio de energías Renovables I, 30 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Energías Renovables (05/2019 - 12/2019)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Laboratorio de Energías Renovables I, 30 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Proyecto Vientos del Cambio: Mujeres en la energía eólica (02/2024 - 12/2024)

5 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(03/2022 - 03/2022)

Curso de capacitação em operação e manutenção de aerogeradores vinculado ao Centro de Formação em Operação e Manutenção de Energias Renováveis (CEFOMER)
40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Líder del Grupo de Investigación en Energía Eólica-INEEO (02/2019 - a la fecha)

20 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Evaluadora de Competencias (02/2019 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

Referente del área de energía eólica (02/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Referente de área en el Comité Académico de la carreira (02/2020 - 02/2022)

Ingeniera en Energías Renovables Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

CAPES/CNPq/MEC / Becaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (07/2013 - 07/2019)

Becaria 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

MODELO DE DINÂMICA DE SISTEMAS APLICADO A INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS CONSIDERANDO A OPERAÇÃO EM UMA MICRORREDE (08/2015 - 07/2019)

The global electricity sector has undergone significant changes over the years, due to the search for energy diversification and the advancement of technology. These changes are driven by the demand to replace fossil fuels with renewable and less polluting resources. However, this process is not simple, considering that several uncertainties are involved in the planning, management and operation of these resources. In view of this problem, and considering that there are no economic planning methodologies that can include integration of energy resources and demand management in the same computational model, this research aims to develop a model in Systems Dynamics, where it is possible to obtain the economic viability of a given project involving sources of generation and storage of energy, forming a micro-grid, and thus obtaining the reduction of demand. The modeling in System Dynamics presents advantages in comparison to the existing ones, because it is possible to add variables of a certain problem and obtain answers with greater ease. The focus of the work is distributed generation, including intermittent sources, such as photovoltaic and wind, and controlled dispatch of combustion engines sources, combined with energy storage and demand management. With the model it is possible to obtain the power generation from each source, the reduction in the demand curve, the invoices with and without the insertion of the micro-grid, the cash flow and the possibility of expanding the system. A case study is applied to the developed model, where an economic analysis of the installation of a microgrid is made integrating the existing generation resources at the site, in order to reduce the electric energy bill of the Federal University of Santa Maria. The results obtained with the application of the case study proved the feasibility of using the model to analyze the economic benefits of implementing distributed energy resources.

Mixta

40 horas semanales

Centro de Excelência em Energia e Sistemas de Potência (CEESP) , Coordinador o Responsable

Equipo: Ebert, P. S. , Sperandio, M.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Soluções Inovadoras de Eficiência Energética e Minigeração em Instituição Pública Federal de Ensino Superior: Uma Abordagem na UFSM (05/2018 - 07/2019)

Esta iniciativa tuvo como objetivo el estudio y la aplicación de medidas de eficiencia energética y de minigeneración distribuida en la Universidad Federal de Santa María (UFSM), con el fin de reducir el consumo energético y los costos operativos, así como de promover una cultura de sostenibilidad. El proyecto incluyó la modernización de los sistemas de iluminación mediante la sustitución de lámparas convencionales por tecnología LED, la implementación de soluciones de automatización con sensores de presencia para optimizar el uso de la energía en espacios desocupados y la instalación de sistemas de generación distribuida a partir de paneles solares fotovoltaicos, permitiendo cubrir parte de la demanda energética de la institución y reducir su huella energética.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Doctorado:3

Financiación:

Agência Nacional de Energia Elétrica, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: Ebert, P. S. , Bernardon, D.P. , Sperandio, M.

DOCENCIA

Engenharia Eletrica (08/2016 - 12/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, 60 horas, Teórico-Prático

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal do Pampa

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2013 - 06/2015)

Becaria CAPES 40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

MUJERES EN ENERGÍAS RENOVABLES: UN ESTUDIO DE CASO PARA EL URUGUAY (Completo,

2025)

Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele , Pereira Monzón, T. , María Fedele , Andrade, Josefina Enerlac, v.: 9 2025

Palabras clave: Mujeres Energías renovables desafíos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 26028042

E-ISSN: 26312522

<https://enerlac.olade.org/index.php/ENERLAC/article/view/342>

[latindex](#)

A data-driven approach for evaluating wind turbine degradation (Completo, 2025) Trabajo relevante

Ebert, P. S. , Nicolini, A. M. , Rodrigo Cardinal

Sustainable Energy Technologies and Assessments, v.: 84 2025

Palabras clave: Wind turbine degradation SCADA data Aging Indicator Machine learning model

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22131388

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213138825005867>

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

REVISIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR EÓLICO EN URUGUAY - ENCUESTA A PROFESIONALES DEL SECTOR (Completo, 2024)

Ebert, P. S. , Cardinal, R. , Weschenfelder, F.

Enerlac, 2024

ISSN: 26028042

E-ISSN: 26312522

TECNOLOGÍAS DIGITALES APLICADAS A LA FORMACIÓN EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS (Completo, 2023)

Ebert, P. S. , Ceña, A.

Enerlac, v.: 7 2023

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Energía eólica

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: <https://enerlac.olade.org/index.php/ENERLAC/article/view/232>

ISSN: 26028042

E-ISSN: 26312522

<https://enerlac.olade.org/index.php/ENERLAC/article/view/232>

Análisis del desempeño de los aerogeneradores en un parque eólico en Uruguay (Completo, 2023)

Ebert, P. S. , Volpe, P.R , Weschenfelder, F.

Links Montevideo, 2023

ISSN: 29824389

Influence of Integration of Wind Power in Planning the Operation of a Hydrothermal System Using Dynamic Systems (Completo, 2018)

Ebert, P. S. , Sperandio, M.

IEEE Latin America Transactions, 2018

E-ISSN: 15480992

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

IMPACTO DA MEDIÇÃO INTELIGENTE NA CONFIABILIDADE DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (Completo, 2016)

Ebert, P. S. , Hammarstron, J. R. , Abaide, A. , Fuhrmann, M.

Revista Brasileira de Energia, 2016

ISSN: 0104303X

E-ISSN: 23176652

LIBROS

Evolución de los sistemas energéticos en Iberoamérica (Participación , 2025) Publicado

Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele , Santos, C. F.
Editor/Compilador: Maximiliano Bueno López (Colombia); Jesús de la Casa Hernández (España); Paola Andrea Zambrano García (Colombia)
Editorial: Esta publicación entrega una compilación del estado actual de los sistemas de generación de energía
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-84-15413-73-8
Financiación/Cooperación:
Red Temática CYTED / Otra, España

Capítulos:
Transformación del mercado eléctrico de Uruguay hacia la inserción de energías renovables
Página inicial 124, Página final 131

Communications in Computer and Information Science (Participación , 2024) Publicado

Trabajo relevante

Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele , Volpe, P. R.
Edición: 1, Gang Li , School of Information Technology, Deakin
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Big data · wind energy · operation and maintenance
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Energía
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-3-031-85323-4

Capítulos:
Big Data Quality Processing Model Applied to Predictive Maintenance Strategies for Wind Farms
Página inicial 62, Página final 76

Energía & Medio Ambiente (Participación , 2024) Publicado Trabajo relevante

Ebert, P. S. , Cardinal, Rodrigo , Weschenfelder, Franciele
Editorial: Innova Media Comunicação e Serviços Empresariais,
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-65-983030-3-7

Capítulos:
Estrategias de fin de vida de las centrales eólicas-situación mundial y desafíos para Uruguay
Página inicial 73, Página final 86

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

The impact of data quality on the viability of wind energy projects (2025)

Ebert, P. S. , Weschenfelder, Franciele , Vittorio Valetta Rodríguez
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VIII Ibero-American Congress of Smart Cities
Ciudad: Puebla, México
Año del evento: 2025
Palabras clave: wind power data quality project financing

Medio de divulgación: Internet
<https://icsc-cities.com/>

Evaluación del impacto del preprocesamiento de datos en los modelos de curva de potencia de aerogeneradores en un parque eólico (2025)

Ebert, P. S. , Volpe, P. R. , Weschenfelder, Franciele
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Brazil Windpower 2025
Ciudad: Sao Paulo, Brasil
Año del evento: 2025
Medio de divulgación: Otros

Big data quality processing model applied to predictive maintenance strategies for wind farms (2025)

Ebert, P. S. , Volpe, P. R. , Weschenfelder, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VII Ibero-American Congress of Smart Cities (ICSC-CITIES 2024)
Año del evento: 2025
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-85324-1_5

Mujeres en energías renovables: Un estudio de caso para el Uruguay (2024)

Ebert, P. S. , Monzón, T. P. , Weschenfelder, F. , Fedele, M. , Andrade, J.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 9th Latin American Energy Economics Meeting
Año del evento: 2024

Analysis of scenarios for repowering wind farms ? a case of study for Uruguay (2023)

Ebert, P. S. , Cardinal, R. , Weschenfelder, F. , Gonzales, S.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 15th Seminar on Power Electronics and Control, SEPOC 2023
Ciudad: Santa Maria, Brasil
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Otros

Wind farms End of life strategies - Uruguay's future challenge (2021)

Ebert, P. S. , Weschenfelder, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IEEE Urucon
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Otros

Analysis of the technical and operational availability of a wind farm in Uruguay (2020)

Ebert, P. S. , Ledesma, L. , Arteaga, J.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IEEE T&D LA 2020
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2020
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Energía eólica
Medio de divulgación: Internet

Transformation of the Electric Market of Uruguay forward Insertion of Renewable Energy (2019)

Ebert, P. S. , Santos, C. F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Wind Energy Conference 2019

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2019

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Mercado eléctrico; Energías renovables

Medio de divulgación: Otros

Modelagem de uma Microrrede Utilizando Dinâmica de Sistemas (2017)

Ebert, P. S. , Sperandio, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 6th Latin American Energy Economics Meeting - New Energy Landscape: Impacts for Latin America

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microrredes; Dinámica de Sistemas

Controle do despacho de potência de geradores distribuídos na microrrede da universidade federal de Santa Maria (2017)

Ebert, P. S. , Hinterholz, T. , Sperandio, M. , Castro, C. , Lucchese, F.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XXIV Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Microrredes

Applications of System Dynamics in the Electrical Sector (2017)

Ebert, P. S. , Freitag, S. , Sperandio, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Universities Power Engineering Conference

Ciudad: Crete, Grecia

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Dinámica de sistemas; Sector eléctrico

Modelagem da Operação de Sistemas Hidrotérmicos Utilizando Dinâmica de Sistemas (2016)

Ebert, P. S. , Sperandio, M. , Hammarstron, J. R. , Pires, C.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VI Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos

Año del evento: 2016

Impacto da Instalação de Medidores Inteligentes na Confiabilidade dos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica (2016)

Ebert, P. S. , Abaide, A. , Hammarstron, J. R. , Fuhrmann, M.

Publicado

Completo

Evento: Nacional
Año del evento: 2016

Estudo dos Custos de Redes de Distribuição Subterrânea (2016)

Ebert, P. S. , Sperandio, M. , Sousa, R.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: X Congresso Brasileiro de Planejamento Energético
Año del evento: 2016

Análise da Influência Da Geração Distribuída na Margem de Estabilidade de Tensão em Condições de Pré e Pós Contingências (2016)

Ebert, P. S. , Lucchese, F. , Sperandio, M. , Bernardon, D.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VI Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Generación distribuida; Estabilidad de tensión

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso de operación y mantenimiento de parques eólicos (2022)

Ebert, P. S.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Ciudad: Durazno
Institución Promotora/Financiadora: CEFOMER

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IEEE URUCON 2024 (2024 / 2024)

Revisiones
Uruguay

IEEE PES INNOVATIVE SMART GRID TECHNOLOGY CONFERENCE - LATIN AMERICA 2019 - ISGT2019 (2019 / 2019)

Revisiones
Brasil

10th Seminar on Power Electronics and Control - SEPOC2017 (2017 / 2017)

Revisiones
Brasil

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

IER 9/23 Becario para el área de Energía Eólica (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IER 3/22 Docente encargado en el Área de Energía Eólica (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IER 4/22 Becario/a para el área de Energía Eólica de la carrera Ingeniería en Energías Renovables. (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IER 8/22 Docente Encargado en el Área de Energía Eólica (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IER 6/22 Docente de inicio en el Área de Energía Eólica (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IER 1/21 Becario para el área de Energía Eólica de la carrera Ingeniería en Energías Renovables (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IER 8/19 Docente Encargado en el Área de Proyectos (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IER 11/19 Docente Encargado en el área de Eólica (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Programa de pós graduacao em engenharia elétrica (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Evaluación de la degradación de performance en aerogeneradores - Caso de Estudio para Uruguay (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Cardinal
País: Uruguay

Desarrollo y aplicación de una herramienta para calcular la disponibilidad de parques eólicos (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Francisco Nieves y Maykol Roth
País: Uruguay

Evaluación del desempeño de aerogeneradores en un parque eólico (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Rodrigo Volpe
País: Uruguay

OTRAS

Estrategias de fin de vida útil de centrales eólicas: Impacto del repotenciamiento en la producción de energía. (2024 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Cotutor (Ebert, P. S.)
Nombre del orientado: Vittorio Valetta Rodríguez
País: Uruguay

Análisis de funcionamiento y aplicación de aerogenerador resonante sin palas para la generación de energía en UTEC ITR - CS (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martina Berti, María Pía Lema
País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Análisis de confiabilidad en aerogeneradores para la evaluación de tendencias del envejecimiento (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Eugenia Fedele Rodríguez
País/Idioma: Uruguay,

Indicadores de salud aplicados a aerogeneradores PMSG: tendencias de degradación e impacto en la

eficiencia operativa (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Milagros Forastiero
País/Idioma: Uruguay,

Evaluación del perfil de los excedentes de energía eólica en el Sistema Interconectado de Uruguay (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Daymel Abi Saab y Marcelo Panfilo
País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

Modelado Predictivo de la Degradación de Turbinas Eólicas a lo Largo del Tiempo: Integración de Datos SCADA y Algoritmos de Machine Learning (2025)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Dirección de Investigación y Desarrollo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: André Nicolini
País/Idioma: Uruguay,

Evaluación del factor de capacidad en parques eólicos de Uruguay (2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustín Liguera
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Melhores trabalhos apresentados no X Congresso Brasileiro de Planejamento Energético (2016)

(Nacional)
X Congresso Brasileiro de Planejamento Energético

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IEEE Urucon 2021 (2021)

Congreso
Artículo: Wind Farms End Life Strategies- Uruguay's Future Challenge
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

World Wind Energy Conference (2019)

Congreso
Transición energética en Uruguay
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Internacional

8 Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos em Universidades (2017)

Simposio
Artículo: Aproveitamento de óleo residual dos restaurantes universitarios para producao de biodiesel e geracao de energia na UFSM
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

6th Latin American Energy Economics Meeting - New Energy Landscape: Impacts for Latin America (2017)

Encuentro
Artículo: Modelagem de uma Microrrede Utilizando Dinâmica de Sistemas
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

VI Simposio Brasileiro de Sistemas Eléctricos - SBSE (2016)

Simposio
Artículo: Modelagem da Operacao de Sistemas Hidrotermicos Utilizando Dinamica de Sistemas
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Nacional

Congresso Brasileiro de Planejamento Energético (2016)

Congreso
Artículo: Dinamica de Sistemas Aplicada ao Comportamento do Sistema Hidrotermico Interligado
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Nacional

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Impactos sociales y ambientales de la energía eólica marina: revisión de la literatura y análisis del contexto uruguayo (2024)

Candidato: Milagros Forastiero y Rodrigo Gutiérrez
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
Ebert, P. S. , Rivas, L. , Ana Laura Rodríguez
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Determinación del potencial de generación de Hidrógeno Verde en Uruguay a partir de excedentes de Energías Renovables (2023)

Candidato: Adrian Borche y Jorge Antuñez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ebert, P. S. , M. CORENGIA , Pineda, J.
Ingeniería en Energías Renovables / Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación de la curva de potencia de parques eólicos frente a distintas condiciones atmosféricas (2022)

Candidato: Joaquín González Borges
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ebert, P. S. , Jose Alberto Cataldo Ottieri , Weschenfelder, Franciele
Ingeniería en Energías Renovables / Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Departamento de Sostenibilidad Ambiental / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Análise comparativa entre o uso de energia solar fotovoltaica e coletores solares para aquecimento de água (2017)

Candidato: Thiago Comin

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Ebert, P. S.

Graduação em Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa María / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Análise da estabilidade de tensão em sistemas elétricos de potência (2017)

Candidato: Roberta Razzolini Biazi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Ebert, P. S.

Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Estudos elétricos para avaliação do impacto da geração distribuída e do armazenamento elétrico em sistemas de potência (2017)

Candidato: Felipe Cirolini Lucchese

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Ebert, P. S.

Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Desenvolvimento de plataforma experimental para análise de métodos de otimização de redes de distribuição de energia elétrica (2017)

Candidato: Caio dos Santos

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Ebert, P. S.

Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Análise tarifária para consumidores residenciais (2017)

Candidato: Matheus Bonadeo Abib

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Ebert, P. S.

Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Reconfiguração de redes de distribuição aplicado ao controle dinâmico do montante do uso do sistema de transmissão (2017)

Candidato: Marco Antonio Boaski

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Ebert, P. S.

Graduação em Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa María / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Análise da instalação de painéis fotovoltaicos em um parque de estacionamento na universidade federal de Santa Maria (2017)

Candidato: Thomas Manhago Tomé

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 Ebert, P. S.
 Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
 Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
 País: Brasil
 Idioma: Portugués

Planejamento da expansao de sistemas de distribuicao com geracao distribuida (2016)

Candidato: Paula Holz Perez
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 Ebert, P. S.
 Engenharia Elétrica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
 Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
 País: Brasil
 Idioma: Portugués

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	25
Líneas de investigación	5
Proyectos Investigación Desarrollo	7
Docencia	7
Extensión	1
Gestión Académica	3
Capacitación Entrenamiento	1
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	25
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo	7
Trabajos en eventos	15
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
Otros tipos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
EVALUACIONES	12
Evaluación de eventos	3
Evaluación de convocatorias concursables	8
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis/Monografía de grado	3

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Orientación de posdoctorado	1
Tesis/Monografía de grado	3
Otras tutorías/orientaciones	1