



Hector Ramiro Estigarribia Barreto

Ing. Mgtr.

Nombre en citaciones bibliográficas: HRE Barreto o HR Estigarribia Barreto

Sexo: Masculino

Nacido el 11-03-1979 en Coronel Oviedo, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Sociales - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 598/2022

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 598/2022

Información de Contacto

Direccion: Las residentas entre Hector Duarte y Calle Maristas, Coronel Oviedo

Mail: hectorpyco@gmail.com

Telefono: +595981324523

Pagina Web: <https://about.me/hectorestigarribia>

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Docencia

2 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Gestión Universitaria

3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Docencia

Formación Académica/Titulación

2014-2017

Maestría - Maestría en Gestión de la Educación Superior

Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

Título: Sistema Estadístico universitario del Paraguay, Año de Obtención: 2017

Tutor: Horacio Ferber

Sitio web de la tesis/disertación: <http://bit.ly/2wdNBOG>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Gestión de la Educación Superior;

2013-2015

Especialización/Perfeccionamiento - Postgrado, Especialización en Didáctica Superior Universitaria

Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

Título: Tecno Cultura, influencia de la tecnología en la cultura, Año de Obtención: 2016

Sitio web de la tesis/disertación: <http://hectorpyco.edublogs.org/2015/11/27/tecnocultura-o-tecnocultura/>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;

2009-2013

Grado - Ingeniería en Sistemas Informáticos

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, Paraguay

Título: Sistema de Gestión Académica para universidades, Año de Obtención: 2013

Tutor: Ing. Jesús Fernández

Sitio web de la tesis/disertación: http://www.4shared.com/office/WJQndoEO/TESIS_II_final.html

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo e implementación;

2009-2012

Grado - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, Paraguay

Título: Sistema de control para silos de Semillas, Año de Obtención: 2012

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, desarrollo de software;

2004-2007

Grado - Programador de Computadoras

Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Sistema de Gestión para Silos Agrícolas, Año de Obtención: 2007

Tutor: Marcelo Noguera

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo de software;

1998-2002	<p>Grado - Licenciatura en Electricidad Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Armónicos en lineas de baja tensión, Año de Obtención: 2004 Tutor: Ing. Nestor Bogado Sitio web de la tesis/disertación: http://www.bubok.es/libros/9022/Armonicos-en-baja-Tension Becario de: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Investigacion;</p>
1994-1996	<p>Técnico - Bachiller Técnico Industrial en Electricidad Colegio Nacional de.E.M.D. Dr. Pedro P. Peña, Paraguay, Año de Obtención: 1996</p>
Formación Complementaria	
2019	<p>Congresos Conferencia Latinoamericana de LibreOffice 2019 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Software Open Source;</p>
2016	<p>Congresos XIII CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE SOFTWARE LIBRE LATINOWARE 2016 Fundação Parque Tecnológico Itaipu, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Open Source;</p>
2016	<p>Congresos MOSTICOW WORKSHOP 2016 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DICT-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;</p>
2015	<p>Congresos Pre Foro Internacional de Innovación Universitaria Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;</p>
2014	<p>Congresos Pre Congreso Regional de Educación Superior Consejo Nacional de Educación Superior, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;</p>
2025-2025	<p>Cursos de corta duración Inst. Internac. para la Educación Superior en América Latina y el Caribe, Paraguay Título: Diseño de repositorios virtuales Horas totales: 2</p>
2023-2023	<p>Cursos de corta duración Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay Título: Capacitación en técnicas evaluativas y diseño de instrumentos de evaluación Horas totales: 20</p>
2022-2022	<p>Cursos de corta duración Springer Nature, Alemania Título: Capacitacion de la plataforma nature.com Horas totales: 2</p>
2022-2022	<p>Cursos de corta duración Kaggle, Estados Unidos Título: Python Horas totales: 5</p>
2022-2022	<p>Cursos de corta duración Coursera Inc. , Estados Unidos Título: Introduction to Web Development (UC Davis) Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo Web;</p>
2022-2022	<p>Cursos de corta duración Coursera Inc. , Estados Unidos Título: Basic Image Classification with TensorFlow (Coursera Project Network) Horas totales: 8 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Clasificación de imágenes;</p>
2022-2022	<p>Cursos de corta duración Universidad Nacional de Educación a Distancia, España Título: Elements of AI (Univ. Helsinki) Horas totales: 50</p>

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia Artificial;
2022-2022	Cursos de corta duración Coursera Inc. , Estados Unidos Título: Introduction to Artificial Intelligence (IBM) Horas totales: 40
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia Artificial;
2021-2021	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: Capacitación de la plataforma NATURE para CONACYT Horas totales: 2
2021-2021	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: Capacitación de la plataforma SpringerLink para CONACYT Horas totales: 2
2021-2021	Cursos de corta duración Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Metodologías Innovadoras para la Educación a Distancia Horas totales: 40
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a distancia; Cursos de corta duración Coursera Inc. , Estados Unidos Título: Building Scalable Java Microservices with Spring Boot and Spring Cloud (Google) Horas totales: 20
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Cloud Applications; Cursos de corta duración Fundación Buen Gobierno, Paraguay Título: Capacitación a Funcionarios públicos Horas totales: 4
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Tópicos Sociales, servidores públicos; Cursos de corta duración Instituto Nacional de la Administración Pública del Paraguay, Paraguay Título: Formación y Capacitación en el Sector Público Horas totales: 40
2021-2021	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay Título: Introducción al Análisis de Datos, DATA ANALYTICS Horas totales: 4
2020-2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Data Analytics; Cursos de corta duración Coursera Inc. , Estados Unidos Título: Technical Support Fundamentals (Google) Horas totales: 60
2020-2020	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, entry-level IT Support Specialist; Cursos de corta duración Coursera Inc. , Estados Unidos Título: HTML, CSS, and Javascript for Web Developers (Johns Hopkins University) Horas totales: 40
2020-2020	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programación Web FrontEnd; Cursos de corta duración Coursera Inc. , Estados Unidos Título: Coursera Administrator Training Horas totales: 10
2020-2020	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Plataforma de aprendizaje online; Cursos de corta duración Kaggle, Estados Unidos Título: Intro to Machine Learning Horas totales: 3

2019-2019	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ciencia de datos;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay</p> <p>Título: Gestión de proyectos en el área de energía</p> <p>Horas totales: 8</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Gestión de Proyectos;</p>
2019-2019	<p>Cursos de corta duración</p> <p>MathWorks, Italia</p> <p>Título: MATLAB Onramp</p> <p>Horas totales: 20</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Pensamiento computacional;</p>
2018-2018	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay</p> <p>Título: Diseño curricular por competencias</p> <p>Horas totales: 90</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Diseño Curricular;</p>
2018-2018	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay</p> <p>Título: Taller sobre redacción de Artículos Científicos</p> <p>Horas totales: 10</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Redacción;</p>
2015-2015	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Universidad Politécnica de Valencia, España</p> <p>Título: TE201x Tecnologías Educativas</p> <p>Horas totales: 60</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Uso de nuevas tecnologías para la Educacion;</p>
2010-2010	<p>Cursos de corta duración</p> <p>ECOM Agroindustrial Corporation, México</p> <p>Título: Microsoft Dynamics Navision, Operación y desarrollo</p> <p>Horas totales: 50</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo e implementación;</p>
2009-2009	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Siemens AG, Argentina</p> <p>Título: Programación PLC con Step7</p> <p>Horas totales: 50</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Programación de PLC;</p>
2006-2006	<p>Cursos de corta duración</p> <p>ECOM Agroindustrial Corporation, Brasil</p> <p>Título: Desarrollo de Aplicaciones con Visual Basic y SQL Server</p> <p>Horas totales: 50</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo e implementación;</p>
2002-2002	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina</p> <p>Título: Curso Intensivo para Supervisores de la Industria Aceitera</p> <p>Horas totales: 50</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., Supervisión de industria;</p>
1997-1998	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay</p> <p>Título: TOPOGRAFÍA</p> <p>Horas totales: 440</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, topografía;</p>
2024	<p>Encuentros XVIII Encuentro de Docentes de la UNCA, "Competencias docentes para una educación superior global"</p> <p>Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay</p>

2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior; Encuentros SEGUNDO CLAUSTRO DOCENTE
2023	Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior; Encuentros XVII Encuentro de docentes de la UNCA, "El Desafío de las políticas públicas para una educación superior de calidad en Paraguay. De la acción estratégica a la acción pedagógica"
2024	Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior; Otros Conversatorio sobre "Autoevaluación en carreras de grado"
2024	Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay Seminarios Universidad Inclusiva y accesible, desafíos en la Educación Superior
2024	Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Seminarios Universidad Inclusiva y accesible, desafíos en la Educación Superior
2022	Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Seminarios Webinar How to write scientific articles
2021	Springer Nature, Alemania Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Artículos científicos; Seminarios Ciberseguridad y salud: La experiencia chilena
2020	Sociedad Paraguaya de Informática en Salud, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ciberseguridad; Seminarios Educacion universitaria accesible: Ajustes razonables y Adecuaciones curriculares
2011	Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educacion inclusiva; Seminarios BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA (BPM)
2025	UNIÓN INDUSTRIAL DEL PARAGUAY/CEPROCAL, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, buenas prácticas de manufactura;
2025	UNIÓN INDUSTRIAL DEL PARAGUAY/CEPROCAL, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, HACCP;
2025	Talleres Ciencia Abierta: Talleres Especializados para Comprenderla y Aplicarla
2025	CICCO Centro de Información Científica de CONACYT., Paraguay Talleres Transfer Learning for NLP with TensorFlow Hub
2025	Coursera Project Network, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Data Science;
2023	Talleres Taller de invierno sobre Planificación, ejecución y defensa de una investigación científica Ciencia del Sur, Paraguay
2023	Talleres Taller de Invierno de Escritura Científica - Uso de herramientas de Inteligencia Artificial Ciencias del Sur , Paraguay
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Talleres IV Ciclo de Escritura Científica, dictado por Alejandra Recalde, Sebastián Grillo y Sergio Morales Ciencia del Sur, Paraguay
2023	Talleres "CONVIVIENDO CON LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL", Charla de Benjamín Barán Facultad de Producción-Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

Idiomas

Ingles	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú - FCyT, UNCA

Actuación Profesional

ACADEMO - ACADEMO

Vínculos con la Institución
2020 - 2020 Docente contratado
C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Curso de habilitación pedagógica: Módulo de TICS para la Educación.
 Curso de gestión de plataformas virtuales.

Aceites y Derivados SA - ADESA
Vínculos con la Institución
1999 - 2014 Encargado de Informática
C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: SysAdmin, Developer, Technical Support, Deployment

Centro de Investigación en Matemáticas - CIMA
Vínculos con la Institución
2017 - 2019 Encargado del Laboratorio en Coronel Oviedo - Proyecto COMIDENCO
C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Proyecto PINV 15-706 ProCiencia Conacyt

Actividades

7/2017 - 5/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú, Centro de Investigación en Matemáticas **COMIDENCO**
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Construcción de un modelo de incidencia de dengue aplicado a comunidades de Paraguay
 Integrantes: HRE Barreto(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional del Caaguazú - FCE, UNCA
Vínculos con la Institución
2014 - 2014 Técnico en Informática
C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: SysAdmin, Developer, DBAdmin, Technical Support

2011 - 2015 Docente Encargado
C. Horaria: 2
Actividades

1/2011 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Ciencias Económicas, Rama Común
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Taller Virtual de Casos Prácticos 1-4

Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú - FCyT, UNCA
Vínculos con la Institución
2024 - Actual Coordinador de laboratorio de Ciencia de datos, Proyecto "ATY"
C. Horaria: 4

Otras Informaciones: El proyecto "CreAción de una red de laboratorios de ciencia de datos para investigación y docencia en universidades públicas del interior de Paraguay (ATY)" liderado por la Universidad Pablo Olavide-UPO de España, donde FCyT UNCA, participa como una de las asociadas de Paraguay, juntamente con las de la UNI(Itapúa) y la UNC(Concepción) fue aprobado en agosto de 2024 por la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AACID

2023 - Actual Miembro Titular del Consejo Directivo - Representante Docente
C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Consejero electo para el periodo 2023/24

2022 - 2024 Director de Posgrado
C. Horaria: 10

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Res. Decanato 11/22

2019 - Actual Docente Investigador
C. Horaria: 10

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Res. CSU 19/19, 01/24

Actividades

4/2022 - Actual	Líneas de Investigación Estadísticas sobre la Educación Superior Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: HRE Barreto(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;	
2017 - Actual	Director de Investigación Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Res. Decanato 23/17	C. Horaria: 10
2016 - 2018	Director de Carrera, Ingeniería en Informática Otras Informaciones: Res. Decanato 34/16 - 05/18	C. Horaria: 10
2010 - Actual	Docente encargado y Asistente	C. Horaria: 10
Actividades		
1/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	
1/2016 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática, Electrónica y Electricidad Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -COMPUTACIÓN II	
1/2014 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Inteligencia Artificial -INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
1/2013 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -PROGRAMACIÓN WEB I	
1/2018 - 12/2019	Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Sistemas Informáticos Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II	
1/2016 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática, Electrónica y Electricidad Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -COMPUTACIÓN I	
1/2011 - 12/2012	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Algebra II	
1/2010 - 12/2010	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Calculo I	
1/2024 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú Actividad realizada: Tutoría de tesis	

Universidad Nacional de Caaguazú - UNCA
Vínculos con la Institución

2021 - 2021	Miembro del Consejo Superior Universitario	C. Horaria: 2
-------------	---	----------------------

Otras Informaciones: Representante docente de la FCyT UNCA ante el CSU periodo 2021

2018 - Actual **Docente Módulo TICS**C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Especialización en Didáctica Superior Universitaria

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo - UNVES*Vínculos con la Institución*2009 - 2011 **Docente Encargado**C. Horaria: **4***Actividades*

1/2009 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Electricidad
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Oratoria y Eventos
-Electrónica Digital I

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

Organización de eventos

1 HRE Barreto; M. García Torres; Juan Bogado; Inteligencia de Negocios usando Ciencia de Datos, 2023. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú. Ciudad: Coronel Oviedo.

2 HRE Barreto; Carlos A. Casco; Juan Bogado; Ciclo de Charlas Técnicas Dirección de Extensión, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Coordinación Técnica del evento.

3 HRE Barreto; B. Barán; Juan Bogado; Curso de Introducción al Análisis de Datos (Data Analytics), 2021. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: Coronel Oviedo.

4 HRE Barreto; J.L.V. NOGUERA; Juan Bogado; Aplicaciones del Procesamiento Digital de Imágenes en proyectos de salud, 2021. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Youtube. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Organización y coordinación técnica del evento.

5 HRE Barreto; Félix Morales; Matías Verdún; Juan Bogado; Inteligencia artificial en la previsión de demanda de energía eléctrica., 2021. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Youtube. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Organización y coordinación técnica del evento.

6 HRE Barreto; D. Stalder; Juan Bogado; Aplicaciones de la Ingeniería y la Ciencia de Datos en Paragua, 2021. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Observaciones: Organización y coordinación técnica del evento.

7 HRE Barreto; J.L.V. NOGUERA; D. Stalder; Workshop Informática FCyT 2019, 2019. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Lugar: Salón de eventos Thunder. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Organización y coordinación general del evento.

8 HRE Barreto; Schaefer, C.; Gómez Guerrero, S.; Marcos Ortega; Workshop Informática FCyT 2017, 2017. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Lugar: Salón del SNPP. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Organización y coordinación general del evento

Cursos de corta duración dictados

1 HRE Barreto Fiscalización de Obras Públicas, 2023. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú

Participación: Organizador. Duración: 3 meses. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Organización del Diplomado, 4 ediciones entre el 2022 y el 2023.

2 HRE Barreto; Juan Bogado; Redacción de Tesis en formato de artículo científico, 2023. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Coordinación técnica y académica, docente del primer módulo del Taller.

3 HRE Barreto Didáctica universitaria para ingeniería, 2022. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Participación: Docente. Duración: 3 meses. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Organización y coordinación académica del Diplomado, Docente del Primer Módulo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas**1 HRE Barreto; Fredy Ramirez; LR Soto Olguín; (RELEVANTE) Segmentación automática de grietas en pavimento asfáltico mediante redes neuronales convolucionales U-Net, Revista UCOM Scientia, v. 3 f: 2, p. 69-97, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ciencias de datos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3006-7278

2 HRE Barreto; CF Rodríguez; (RELEVANTE) Evaluación descriptiva de la oferta académica y egreso en carreras del área de salud: una aproximación desde Data Analytics, Revista UCOM Scientia, v. 3 f: 2, p. 115-137, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ciencia de datos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3006-7278

3 HRE Barreto (RELEVANTE) Análisis descriptivo y exploratorio de datos abiertos para su óptimo uso como fuente de datos: el caso del registro de títulos del MEC, Revista Buen Gobierno f: 37, p. 99-129, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Ciencia de datos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2863-1643

Palabras Clave: Análisis de datos; Google Colab; datos abiertos; Python; Educacion Superior; MEC Paraguay;

Observaciones: Recibido 20/10/2024 Aceptado 20/12/2024

4 HRE Barreto (RELEVANTE) Análisis de la oferta académica y egreso de carreras TIC en la educación superior en Paraguay, basado en el estudio de datos abiertos, ACADEMO Revista de investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, v. 11 f: 2, p. 201-208, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Estadísticas universitarias;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2414-8938

Palabras Clave: Título académico; Tecnología de la información; Enseñanza superior; Datos abiertos; Paraguay;

5 HRE Barreto; MI Martinez Bazan; LF Gimenez V; (RELEVANTE) Unificación de datos abiertos del MEC utilizando Python, Anais do Congresso Latino-Americano de Software Livre e Tecnologias Abertas (Latinoware), p. 492-495, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Ciencia de datos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: unificación de datos; Python; datos abiertos; análisis educativo; gestión de datos;

6 HRE Barreto; HA Recalde; (RELEVANTE) ANALISIS DE LA TASA DE EGRESO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS (FCYT) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZU (UNCA), La Saeta Universitaria Académica y de Investigación, v. 13 f: 1, p. 46-75, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadística universitarias;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-6556

Palabras Clave: tasa de egreso; ingenierías; Paraguay;

7 HRE Barreto; Rojas Aquino AA; (RELEVANTE) Estadísticas sobre los egresados de la carrera de medicina en Paraguay y su inserción al sistema de salud brasileño, Revista Científica UCOM Scientia, v. 2 f: 1, p. 107-124, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Estadísticas universitarias;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3006-7278

Palabras Clave: MEC; Medicina; Revalida; ;

8 HRE Barreto; HA Recalde; (RELEVANTE) CUMPLIMIENTO DE LOS ODS 2030 EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA UNCA. ANÁLISIS CUANTITATIVO DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, Revista Científica Arandu Poty, v. 3 f: 2, p. 38-49, 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3005-6241

9 HRE Barreto (RELEVANTE) ANÁLISIS CRÍTICO DE EGRESO Y LAS NECESIDADES DE PROFESIONALES DE INGENIERÍA EN EL PARAGUAY, Revista Arandu Poty (RAP), v. 1 f: 1, p. 60-64, 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadísticas universitarias;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3005-6241

10 HRE Barreto (RELEVANTE) Hacia un registro único de carreras universitarias en el Paraguay, Revista Paraguaya de Educación , v. 9 f: 2, p. 67-89, 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadísticas Universitarias;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-1787
Palabras Clave: universidad; carreras; registro; habilitacion; acreditacion; mec; cones; anaeas;

11 HRE Barreto (RELEVANTE) Oferta académica de la educación superior en el Paraguay en modalidad no presencial en el 2021, RADEE - Revista de Análisis y Difusión de Perspectivas Educativas y Empresariales, v. 1 f: 2, p. 32-45, 2021.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2789-0899

12 HRE Barreto (RELEVANTE) Caracterización de la oferta académica no presencial en la Educación Superior en el Paraguay en el 2021, Revista Científica de Estudios e Investigaciones, v. 10 f: 1, p. 59-80, 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, oferta académica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-6113

13 HRE Barreto; Burgos-Delvalle D.; (RELEVANTE) DOMÓTICA DE BAJO COSTE CONTROLADA POR COMANDOS DE VOZ, Tecnología, Diseño e Innovación, v. 5 f: 1, 2020.
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Domótica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-241X
Palabras Clave: tecnología electrónica; red informática; tecnología de la información; aplicación informática;

14 HRE Barreto (RELEVANTE) SISTEMA DE ESTADÍSTICAS UNIVERSITARIAS EN PARAGUAY, COMPARACIÓN CON LOS PAÍSES VECINOS, Repórtorio Institucional UFSC / Anais dos Colóquios Internacionais sobre Gestao Universitaria, 2019.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 6861-0040

Artículos resumidos publicados en revistas

1 HRE Barreto; Gómez Guerrero, S.; Marcos Ortega; Fredy Ramirez; Feature Selection with Multivariate Symmetrical Uncertainty to predict Dengue Cases using Deep Learning, Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics, v. 6 f: 2, 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2359-0793
Palabras Clave: msu; dengue;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 HRE Barreto; HA Recalde; Análisis del Repositorio Institucional de la FCyT-UNCA: Contribución a las Líneas de Investigación y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. In: EXPOTEC FACITEC UNICAN, 8° Edición, 2025 Saltos del Guairá, Canindeyú 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Ciencia de datos;
Medio: Internet.

2 HRE Barreto; Fredy Ramirez; ¿Se puede vivir de la investigación en Paraguay?. In: Ciclo de Charlas "explorando el horizonte tecnológico" - Rama IEEE UNCA, 2023 Coronel Oviedo 2023.
Medio: Otros.

3 HRE Barreto Charla Virtual "Presencia del Profesional en internet". In: Ciclo de charlas organizado por la dirección de carrera Ing. Civil, 2020 Coronel Oviedo 2020.
Medio: Internet.
Palabras Clave: cvpy; linkedin; researchgate;

4 HRE Barreto Socialización de Proyectos de Investigación de la FCyT UNCA. In: Socialización de Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional de Caaguazú, 2020 Coronel Oviedo 2020.
Medio: Internet.

5 HRE Barreto Google ClassRoom, ¿la mejor opción en aulas virtuales?. In: ETyC 2019, 2019 Coronel Oviedo 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Aprendizaje a Distancia;
Medio: Otros.
Palabras Clave: aula virtual; google classroom; blended learning; lms;

6 HRE Barreto Experiencia en investigación e informática en la FCyT. In: Simposio Anual de Ciencia y Tecnología - SACYT 2018, 2018 Coronel Oviedo 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, investigación ;
Medio: Internet.

Palabras Clave: investigacion; informatica; conacyt;

7 **HRE Barreto Impacto económico de la infraestructura en la nube y licencias de software educativo. In: ETyC 2017 Guairá, 2017 Villarrica 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: licencias; software;

8 **HRE Barreto COMIDENCO. In: PRIMER WORKSHOP DE INGENIERIA EN ELECTRONICA - FCYT UNCA, 2017 CORONEL OVIEDO PRIMER WORKSHOP DE INGENIERIA EN ELECTRONICA - FCYT UNCA. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, modelado matemático;
Medio: Internet.
Palabras Clave: conacyt; dengue;

9 **HRE Barreto Extreme Learning Machine, introduccion, estado del arte. In: Comidenco First Meeting, 2017 San Lorenzo 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Redes Neuronales Artificiales;
Medio: Internet.

10 **HRE Barreto Avances en el uso de las herramientas tecnológicas en la FCyT. In: Primer Workshop de Ingenieria en Electricidad, FCyT UNCA, 2017 Coronel Oviedo 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Infraestructura virtual;
Medio: Internet.
Palabras Clave: datacenter virtual; licencias de software para educacion;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 **HRE Barreto Análisis descriptivo y exploratorio de datos abiertos para su óptimo uso como fuente de datos: el caso del registro de títulos del MEC. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción 2024.**
Medio: Internet.

2 **HRE Barreto; HA Recalde; CUMPLIMIENTO DE LOS ODS 2030 EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA UNCA. ANALISIS CUANTITATIVO DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción 2024.**
Medio: Internet.

3 **HA Recalde; HRE Barreto; CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE 2030 EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS. In: V CONGRESO NACIONAL DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA - "La Universidad como autor social y responsable del desarrollo humano hacia la meta de la justicia y la sostenibilidad" Desafíos ODS 2030., 2024 Concepción 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Geografía Cultural y Económica, ;
Medio: Internet.

4 **HRE Barreto Egresados de medicina en Paraguay y su inserción al sistema de salud brasileño. In: VIII Encuentro de Investigadores - Consolidando la Ciencia en Paraguay, 2023 Asunción 2023.**
Medio: Internet.
Observaciones: Póster presentado en el VIII Encuentro de investigadores de la SCP

5 **HRE Barreto Caracterización de los egresados de la educación superior en Paraguay en el 2019. In: V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY, 2020 Asunción Libro de Resúmenes del V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY. 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadísticas Universitarias;
Medio: Internet.
Palabras Clave: egresados; educacion superior; mec; 2019;
Observaciones: https://encuentroinvestigadores.com/themes/congreso-theme/assets/docs/RESUMENES_2020_B.pdf

6 **HRE Barreto; C.Mendieta; Evolución del uso de Google Classroom en la FCyT UNCA durante el periodo 2016-2019. In: JORNADAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA, 2019 San Lorenzo JORNADAS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA, Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, e-learning;
Medio: Papel.
Palabras Clave: aula virtual; google classroom;

7 **HRE Barreto Participación de Paraguay y de los países sudamericanos en las Olimpiadas Internacionales de Matemática. In: IV Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica, 2019 Asunción Libro de resúmenes 2019 del IV Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: omapa; imo; olimpiadas de matemática;

8 **HRE Barreto Plan de estudios de informática basado en la recomendación CS2013. In: Bienal Científica Internacional UNICAN, 2019 Salto del Guairá 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Internet.

Palabras Clave: acm; ieee; computer science currícula; 2013;

9 **HRE Barreto Registro único de carreras en el Paraguay. In: Bienal Científica Internacional UNICAN, 2019 Salto del Guairá 2019.**
Medio: Internet.

10 **HRE Barreto; Juan Bogado; Aplicación de extreme learning machine (máquinas de aprendizaje extremo) para predecir casos de Dengue en el Paraguay. In: III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES - SOCIEDAD CIENTIFICA DEL PARAGUAY, 2018 Asunción Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, Programa y Resumen 2018. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Internet.

11 **HRE Barreto Clasificación de carreras acreditadas en la ANEAES por Departamento y Área de Conocimiento. In: I CONGRESO CIENTÍFICO - Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2018 Coronel Oviedo I Congreso Científico UNCA Libro de Resúmenes. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: aneaes; acreditacion;

12 **HRE Barreto Control de asistencia a clases usando Google Fotos. In: I Congreso Científico. Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2018 Coronel Oviedo I Congreso Científico. Libro de resúmenes. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: google fotos; reconocimiento facial;

13 **HRE Barreto; C.Mendieta; Impacto económico de las licencias de Software Educativo y servicios en la nube en instituciones de educación. In: I Congreso Científico. Investigación científica con responsabilidad social sustentable, 2018 Coronel Oviedo I Congreso Científico. Libro de resúmenes. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, ;
Medio: Papel.

14 **HRE Barreto; Schaerer, C.; Rojas de Arias, A.; Romero, D.; Gómez Guerrero, S.; Mello, J.; "Construcción de un modelo de incidencia de dengue aplicado a comunidades de Paraguay - COMIDENCO". PÓSTER. In: II Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2017 Asunción II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Aprendizaje automático;
Medio: Papel.
Palabras Clave: dengue; modelos; incidencia; paraguay;
Observaciones: <http://sociedadcientifica.org.py/el-22-de-agosto-inicia-el-ii-encuentro-de-investigadores/>
<https://www.facebook.com/events/111413926202670/>

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 **HRE Barreto; Fernando Sánchez; Clasificación de carreras de grado universitarias en Paraguay por área de conocimiento, región y situación administrativa. In: Bienal Científica Internacional UNICAN, 2019 Salto del Guairá Presentaciones y autores Bienal UNICAN. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadísticas Universitarias;
Medio: Otros.
Palabras Clave: aneaes; cones; mec; educación superior en paraguay;
Observaciones: Resumen expandido, presentación en formato póster

2 **HRE Barreto; Fernando Sánchez; MAPA DE CARRERAS DE GRADO DEL PARAGUAY, CLASIFICADAS POR DEPARTAMENTO, SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y ÁREA DEL CONOCIMIENTO. In: CONCURSO DE E-PÓSTER Y PÓSTER CIENTIFICO UNVES, 2019 Villarrica 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: aneaes; cones; mec;

3 **HRE Barreto; C. Duarte-Bogado; Participación paraguaya en las Olimpiadas internacionales de Matemática. In: Encuentro de Divulgación Científica UNP 2019, 2019 Pilar 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Internacionalización de la educación;
Medio: Otros.
Palabras Clave: olimpiadas matematicas; imo; oim;

4 **HRE Barreto SISTEMA DE ESTADÍSTICAS UNIVERSITARIAS EN EL PARAGUAY, COMPARACIÓN CON LOS PAÍSES VECINOS. In: SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE GESTIÓN UNIVERSITARIA, 2018 CORONEL OVIEDO Libro de Resúmenes. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadísticas universitarias;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: universidades; paraguay; anaeas; cones; ves; mec;

5 HRE Barreto; Juan Bogado; Romero, D.; APLICACIÓN DE EXTREME LEARNING MACHINE PARA PREDECIR BROTES DE CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE CORONEL OVIEDO. In: I CONGRESO CIENTÍFICO UNCA, 2018 Coronel Oviedo Libro de Resúmenes. I Congreso Científico. UNCA. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978-9996

Palabras Clave: dengue; elm; extreme learning machine;

Documentos de trabajo

1 HRE Barreto Proyecto ATY - Informe FCyT UNCA setiembre 2025, 2025.

Medio: Internet.

Observaciones: El presente informe describe el desarrollo y estado actual del proyecto ATY ("Creación de una red de laboratorios de ciencia de datos para investigación y docencia en universidades públicas del interior de Paraguay"), una iniciativa de cooperación internacional entre la Universidad Pablo de Olavide (UPO) de España y un consorcio de universidades paraguayas, entre ellas la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Caaguazú (FCyT-UNCA).

2 HRE Barreto Educación Superior al Servicio de la Comunidad: Aportes Transformadores de la FCyT-UNCA (2020-2025), 2025.

Medio: Internet.

Observaciones: Este informe presenta una sistematización de los aportes técnicos realizados por la Facultad de Ciencias y Tecnologías (FCyT) de la Universidad Nacional de Caaguazú (UNCA) entre los años 2020 y 2025, mediante la elaboración y donación de proyectos ejecutivos y estudios técnicos dirigidos a instituciones públicas, municipales, comunitarias y académicas del Paraguay.

3 HRE Barreto Proyecto de Extensión Universitaria: Diseño de Canalización en Calles Mcal. López y Mauricio José Troche, Coronel Oviedo, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, proyectos ejecutivos;
Medio: Internet.

Observaciones: Este Proyecto de Extensión Universitaria consistió en el diseño de un sistema de drenaje pluvial para el cruce de las calles Mauricio José Troche y Mariscal López, en el barrio Capitán Roa de Coronel Oviedo, a solicitud de la Comisión Vecinal Pro-Camino.

4 HRE Barreto Proyecto de Extensión Universitaria: Sistema de Foliación y Base de Datos de Programas Académicos de la FCyT-UNCA, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo/implementación de software;

Medio: Internet.

Observaciones: Este proyecto tuvo como finalidad el desarrollo de un sistema digital de foliación automática y una base de datos estructurada orientada a la gestión documental de los programas académicos de la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Caaguazú (FCyT-UNCA).

5 HRE Barreto Propuesta para la creación de un capítulo de la ACM en la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Caaguazú: beneficios, costos y oportunidades para el desarrollo académico y profesional, 2024.

Medio: Internet.

Observaciones: Este proyecto propone la creación de un capítulo de la Association for Computing Machinery (ACM) en la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Caaguazú (UNCA), Paraguay.

6 HRE Barreto Proyecto de Extensión Universitaria: Diseño y Planificación del Proyecto Ejecutivo Parque Ñane Renda en Caaguazú, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Municipal y Estructural, proyectos ejecutivos;
Medio: Internet.

Observaciones: El Proyecto Ejecutivo del Parque Ñane Renda constituye una experiencia destacada de articulación entre la Universidad Nacional de Caaguazú y la Gobernación del V Departamento para el diseño de infraestructura pública de alto valor social.

7 HRE Barreto Despliegue e instalación de DSpace7, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, implementación de software;

Medio: Internet.

Observaciones: Este proyecto tiene como objetivo la implementación de DSpace 7.6 en la Universidad Nacional de Caaguazú, con el fin de mejorar la gestión, acceso y preservación de los trabajos académicos de la institución.

8 HRE Barreto Proyecto de Extensión Universitaria: Proyecto Ejecutivo para la Plaza San Isidro de Coronel Oviedo, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Municipal y Estructural, proyectos ejecutivos;
Medio: Internet.

Observaciones: Este proyecto ejecutivo tiene como objetivo transformar la Plaza San Isidro, ubicada en Coronel Oviedo, Paraguay, en un espacio funcional y atractivo para la comunidad local.

9 HRE Barreto Proyecto de Extensión Universitaria: Plaza Taty Villa Azucena, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Municipal y Estructural, proyectos ejecutivos;
Medio: Internet.

Observaciones: Este proyecto, desarrollado por la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nacional de Caaguazú (FCyT-UNCA), consistió en la elaboración de un proyecto ejecutivo integral para la construcción de una plaza pública en el barrio Azucena de la ciudad de Coronel Oviedo, en el marco de las actividades de extensión universitaria correspondientes a los años 2021 y 2022.

10 HRE Barreto Proyecto de Extensión Universitaria: Proyecto Ejecutivo para la unidad oncológica del Hospital Regional de

Coronel Oviedo, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Municipal y Estructural, proyectos ejecutivos; Medio: Internet.

Observaciones: El presente proyecto ejecutivo contempla el diseño y planificación de una Unidad Oncológica en el predio del Hospital Regional de Coronel Oviedo. Esta obra fue desarrollada como parte de un proyecto de extensión universitaria, con el objetivo de proporcionar infraestructura moderna para el tratamiento de pacientes oncológicos en la región.

Libros y capítulos de libros publicados**Libros publicados**

1 HRE Barreto; Giménez Duarte, Francisco Javier; La oferta de formación de grado en la educación superior privada en Paraguay: escalas urbanas y diferenciación regional, Buenos Aires, Biblos, 2022, p. 341, ISSN/ISBN: 978-987-814-135-0

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: Educación superior; Educación privada; Carreras universitarias;

Observaciones: Mención de trabajos del autor en el capítulo correspondiente al Dr. Francisco Giménez

2 HRE Barreto Estadísticas universitarias del Paraguay y países vecinos, Saarbrucken, Editorial Académica Española, Ed. 1, 2017, p. 322, ISSN/ISBN: 978-620-2-23566-2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Gestión de la Educación Superior;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978-620-

Palabras Clave: sies; mec; ves; conacyt; anaeas; cones; conecc; coneau; siu; dgeec; paraguay; argentina; brasil; bolivia; estadísticas universitarias; sistema estadístico universitario;

3 HRE Barreto Armonicos en baja tensión, Madrid, Bubok, 2004, p. 110

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Licenciatura en Electricidad;

Medio: Internet.

Palabras Clave: armónicos; electrónica; electricidad;

Capítulos de libros publicados

1 HRE Barreto; HA Recalde; CARACTERIZACIÓN DE LA OFERTA ACADÉMICA NO PRESENCIAL EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PARAGUAY EN EL 2021. In: Dirección General de Planificación y Desarrollo (DGPD), Rectorado, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay(Org.). Caracterización de la docencia en instituciones de educación superior en Paraguay, Asunción, Editorial Facultad de Filosofía, UNA, Ed. 1, 2024, p. 79-93, ISSN/ISBN: 978-99953-75-33-1

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: universidad a distancia.; base de datos; tecnologías de la información y de la comunicación; estadísticas de la educación; universidad a distancia.;

Textos en publicaciones no científicas

1 HRE Barreto Apuesta a implementar sistema unificado de información universitaria, La Nación Paraguay, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadísticas Universitarias;

Medio: Papel.

Palabras Clave: siu; rue; ves; cones;

Evaluaciones**Evaluación de Eventos**

2024 **II EXPOCITEC - 2024 (Paraguay)**

Observaciones: Jurado en las competencias de matemática, Física y trivia.

2023 **ExpoCITEC 2023 (Paraguay)**

Observaciones: Jurado en las competencias de matemática, trivia y presentación de proyectos

2019 **IV Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**

Observaciones: Jurado de poster científicos

2018 **Primer Congreso Científico (Paraguay)**

Observaciones: Moderador del eje temático Tecnología

Evaluación de Premios

2022 - 2022 **Hult Prize at UNCA (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Jurado en Hult Prize at UNCA

Evaluación de Proyectos

2025 - 2025 **Financiamiento de Estancias de Investigación, PROCIENCIA (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 1 evaluación realizada, agosto 2025.

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 **ACADEMO, Revista de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: evaluación del artículo con código: v12n2id1155-2025.

2025 - 2025 **Revista Paraguaya de Educación ISSN 2305-1787**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: revisión de artículo aprobado en el volumen 14 numero 2

2024 - 2024 **Revista Praxis Investigativa ReDIE ISSN: 2007-5111, Durango, México**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: revisor de uno de los artículos que fueron postulados para integrarse al Vol. 16, No, 31

2023 - 2023 **ACADEMO, Revista de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PAR EVALUADOR para la evaluación del artículo con código: v11n1id1008-2024

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 **CARLOS FEDERICO RODRIGUEZ FERNANDEZ, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DESCRIPTIVA DE LA OFERTA ACADEMICA Y EGRESO EN CARRERAS DEL AREA DE SALUD: UNA APROXIMACION DESDE DATA ANALYTICS (2012-2024), 2025**

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería en sistemas informáticos) , FCyT - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional del Caaguazu , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ciencia de datos;

2 **Luis Fernando Giménez Valdez, Martina Irasema Martínez Bazán, - Cotutor o Asesor - Aplicación web para filtrado inteligente de Registros de Títulos expedidos por el MEC aplicando técnicas de minería de datos, 2024**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de ingeniería en informática) , FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Ciencia de datos; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ingeniería de software;

Observaciones: anteproyecto aprobado en julio 2024

3 **Cristhian Eduardo Velázquez Coronel, Vanessa Bogado Romero, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de una aplicación web para la generación y firma digital de certificados de eventos académicos organizados por la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la UNCA, Año 2024, 2024**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de ingeniería en informática) , FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ingeniería de software;

Observaciones: anteproyecto aprobado en agosto 2024

4 **Luis Enrique Portillo Viana, - Tutor Único o Principal - PROPUESTA DE UN LABORATORIO DE PRACTICAS DE SEGURIDAD EN REDES VIRTUALIZADO BASADO EN LA NORMA ISO 27001 PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS, 2024**

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería en Informática) , FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciberseguridad;

5 **ANGEL FERNANDO SANCHEZ HARTWIG y JONAS CLAUDELINO MORINIGO BOGADO, - Cotutor o Asesor - MAPA INTERACTIVO SOBRE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PARAGUAY HASTA EL AÑO 2023, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería en Informática) , FCyT - Facultad de Ciencias y Tecnologías - Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

6 **GLADYS CAROLINA OVIEDO LEIVA, - Tutor Único o Principal - PROPUESTA DE GUANTE PROTOTIPO ELECTRÓNICO PARA TRADUCCIÓN DE LENGUAJE DE SEÑAS A VOZ ARTIFICIAL EN TIEMPO REAL CON UN DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA Y DE LENGUAJE, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería en Electrónica) , FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

7 **Diego Duré, - Cotutor o Asesor - Registros de certificados académicos con tecnología Blockchain para la Facultad de Ciencias y Tecnologías UNCA, 2019, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de ingeniería en informática) , FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Blockchain;

8 Marcos Antonio Ortega Velazquez, - Tutor Único o Principal - Identificación del comportamiento de las variables epidemiológicas del dengue mediante el análisis de datos centralizados en el departamento del Caaguazú, año 2017, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: dengue; variables; deep learning; modelos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ciencia de datos;

9 Cristhian Javier Duarte Bogado, - Tutor Único o Principal - Evaluación del impacto de la implementación del método de autenticación de contraseñas basado en "Drag & Drop" e imágenes para entornos web en alumnos de la Facultad de Ciencias y Tecnología durante el segundo semestre del año 2017., 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: api; html5; drag and drop; contraseñas;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, desarrollo de software;

10 Juan Vicente Bogado Machuca, - Tutor Único o Principal - Aplicacion Academica Interactiva Web, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aplicación web; app; software académico;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Reconocimiento por categorizar al Sistema Nacional de Investigadores del Paraguay (SISNI) (nacional), JUNTA MUNICIPAL DE CORONEL OVIEDO
<https://photos.app.goo.gl/ZQuqjLLYpBze6QY7>

2 2019 Primer puesto Concurso Nacional de e-póster y póster científico (nacional), Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo

Primer puesto categoría ciencias sociales. Link: <https://photos.app.goo.gl/9J6XPp8uEtkUUExc6>

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 HRE Barreto Participación en comités de María Concepción Cabriza Fernández. Tesis de Maestría Eficacia del uso de las herramientas digitales para el desarrollo de los procesos de enseñanza aprendizaje en la Carrera de Odontología y Derecho - Universidad Nacional de Caaguazú durante la pandemia del COVID-19 en el año 2020., 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Gestión de la Educación Superior), UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2 HRE Barreto Participación en comités de Silvania Paola Mendoza. Tesis de Maestría Transparencia en el proceso de Selección para la admisión en la Carrera de Medicina en la Universidad Nacional de Caaguazú, año 2020, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Gestión de la Educación Superior), UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

3 HRE Barreto Participación en comités de Magaly Dejesús Colmán Garcete. Tesis de Maestría La incidencia de la enseñanza del idioma inglés en la Carrera de Administración de Empresas en la Facultad Ciencias Económicas - Universidad Nacional de Caaguazú 2021, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Gestión de la Educación Superior), UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

4 HRE Barreto Participación en comités de Lina Mabel Samudio Godoy. Tesis de Maestría Modelo Pedagógico de Educación a distancia implementado en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Caaguazú, 2020, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Gestión de la Educación Superior), UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Otros tipos

1 HRE Barreto Participación en comités de Fany Lorena Acuña Paniagua. Tesis/Monografía de grado APLICACIÓN WEB GEORREFERENCIADA PARA EL ACCESO A LA INFORMACION DE SUELOS DEL DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de ingeniería en informática), FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

2 HRE Barreto Participación en comités de Diego Martín Olmedo Giménez, Nonia Isabel Acosta Britos. Tesis/Monografía de grado PANEL DE ALERTA TEMPRANA PARA BROTES EPIDEMIOLOGICOS EN PARAGUAY, 2024, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de ingeniería en informática), FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

3 HRE Barreto Participación en comités de Nathalia Romina González Duarte. Tesis/Monografía de grado MODELO DE ALERTA TEMPRANA PARA LA DESERCIÓN ESTUDIANTIL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS BASADO EN LA ESTIMACION DE FACTORES ACADEMICOS, 2024, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de ingeniería en informática), FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

4 HRE Barreto Participación en comités de Ruth Verónica Cáceres Vera. Tesis/Monografía de grado PROPUESTA DE DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA EL APRENDIZAJE DE LENGUA DE SEÑAS PARAGUAYA CON INTERACCION DE UN MODELO 3D, ENFOCADA A PADRES OYENTES E HIJOS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA, 2024, Paraguay/Español
Otra participación (Carrera de ingeniería en informática), FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

5 HRE Barreto Participación en comités de JUNIOR CARLOS IGNACIO BARRETO MARTÍNEZ, FABIO ARIEL VARGAS FERNÁNDEZ. Tesis/Monografía de grado Análisis comparativo de las varillas de polímero reforzado en fibra de vidrio (PRFV) con relación a las varillas de acero convencionales en vigas a flexión, 2023, Paraguay/Español
Otra participación (Ingeniería Civil), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, ;

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 HRE Barreto Participación en comités de JUAN ALBERTO PÉREZ ROA y LILIAN MARGARITA AYALA MIRANDA. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB PARA SCOUTING DE JUGADORES DE LA CATEGORIAS JUVENILES DE LA LIGA OVETENSE DE FUTBOL, EN EL AÑO 2025, 2025, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en sistemas informáticos), FCyT - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional del Caaguazu
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ingeniería de software;

2 HRE Barreto Participación en comités de MARCOS ANTONIO GONZALEZ URAN. Trabajo de conclusión de curso de Grado ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO DE INSTALACION ELECTRICA DE LA FUTURA SEDE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES, POLITICAS Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ, UBICADA EN LA CIUDAD DE CORONEL OVIEDO, 2025, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad
Facultad de Ciencias y Tecnologías), UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Instalaciones eléctricas;

3 HRE Barreto Participación en comités de Milko Mujica, Carlos Rodriguez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Defensa de anteproyecto, 2024, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Web development;

4 HRE Barreto Participación en comités de Agüero Meza, María Lucia; Benítez Amarilla, Juan Miguel. Trabajo de conclusión de curso de Grado PROYECTO EJECUTIVO DE EDIFICACIÓN PARA LA FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN SEDE CORONEL OVIEDO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZU EN EL AÑO 2024, 2024, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Civil), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías UNCA
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, ;

5 HRE Barreto Participación en comités de GÓMEZ JARA, WILLIAN PATRICIO. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB GEORREFERENCIADO PARA LA GESTIÓN DE ASIGNACIÓN DE TERRENOS DE LA MUNICIPALIDAD DE CARAYAÓ, EN EL AÑO 2024, 2024, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Sistemas Informáticos), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías UNCA
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, desarrollo web;

6 HRE Barreto Participación en comités de CÁRDENAS VILLAMAYOR, JULIO ENRIQUE. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UN SISTEMA ACADÉMICO PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES, POLÍTICAS Y HUMANIDADES DE LA UNCA, EN EL AÑO 2024, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Sistemas Informáticos), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías UNCA

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo web;

7 HRE Barreto Participación en comités de CHAMORRO ROJAS, JOSÉ ALBERTO. Trabajo de conclusión de curso de Grado PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO COMERCIAL N°1 DE CORONEL OVIEDO, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías UNCA

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

8 HRE Barreto Participación en comités de GUERRERO AVALOS, PABLA SOLEDAD; BARRIOS FLEITAS, RICHART DANIEL. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UN PROYECTO EJECUTIVO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL FUTURO EDIFICIO DEL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ CON LA UTILIZACIÓN PARCIAL DE FUENTES DE ENERGÍA ALTERNATIVA, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías UNCA

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

9 HRE Barreto Participación en comités de EIDER TOMAS CARDOZO SEGOVIA. Trabajo de conclusión de curso de Grado PROYECTO DE SISTEMA LUMINICO DEL ESTADIO OVETENSE UNIDOS DE LA CIUDAD DE CORONEL OVIEDO, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías UNCA

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

10 HRE Barreto Participación en comités de CARLOS JEIN CORONEL ROJAS. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB INTEGRAL PARA EL CONTROL DE ASISTENCIAS DE EVENTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ, AÑO 2024, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Sistemas Informáticos), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

11 HRE Barreto Participación en comités de EVER OVELAR AQUINO Y CARLOS ANIBAL CASCO GALEANO. Trabajo de conclusión de curso de Grado Elaboración de alternativas de sistemas de control de pérdidas no-técnicas en el sistema de distribución de la ANDE en el departamento de Caaguazú, 2023, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

12 HRE Barreto Participación en comités de ARTURO DAVID DUARTE VERA. Trabajo de conclusión de curso de Grado Propuesta de implantación de registradores digitales de fallas (DFR) en el sistema centro de la ANDE, 2023, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

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

13 HRE Barreto Participación en comités de VICENTE SANABRIA BARRETO. Trabajo de conclusión de curso de Grado Elaboración de un plan de contingencia para reducir las horas de fuera de servicio acorde a los estándares de la región ante eventos catastróficos que puedan sufrir las torres de transmisión del sistema interconectado nacional (SIN) del Paraguay, 2023, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

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

14 HRE Barreto Participación en comités de Mariela Benítez Ledesma. Trabajo de conclusión de curso de Grado Implementación e la plataforma KOLIBRI mediante dispositivos ONU-ONT a través de fibra óptica GPON para medir el proceso de enseñanza aprendizaje de los alumnos de la Escuela San Juan Evangelista en el año 2022, 2022, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

15 HRE Barreto Participación en comités de Rodrigo Avalos Melgarejo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Reconocimiento de imágenes aplicando Deep Learning para el apoyo al diagnóstico médico de enfermedades respiratorias en radiografías del tórax con tecnología Jetson Nano en el Sanatorio San José de Coronel Oviedo, 2022, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCYT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

16 HRE Barreto Participación en comités de DIEGO JOEL GONZÁLEZ BERUTTI. Trabajo de conclusión de curso de Grado Propuesta de actualización de interruptores de potencia de la ES-COV, ubicada en la ciudad de Coronel Oviedo - Paraguay, 2022, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

17 HRE Barreto Participación en comités de NÉSTOR FABIÁN CÁCERES OJEDA. Trabajo de conclusión de curso de Grado Proyecto ejecutivo para el mejoramiento de las instalaciones eléctricas del Centro de Salud de la Ciudad de San José de los Arroyos del dpto. de Caaguazú, 2022, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

18 HRE Barreto Participación en comités de GUIDO OSVALDO CABALLERO CACERES. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de prefactibilidad de un sistema de generación de energía eléctrica mediante la utilización de un biodigestor. Caso biomasa avícola: Granja San Bernardo ubicada en la ciudad de Coronel Oviedo dpto Caaguazú, 2022, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

19 HRE Barreto Participación en comités de Gloria Elizabeth Acevedo Barreto. Trabajo de conclusión de curso de Grado ESTUDIO DE LA CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA Y SU UTILIDAD PARA LA SEGURIDAD DE LA INFORMACION, 2021, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Criptografía Cuántica;

20 HRE Barreto Participación en comités de CARLOS ALBERTO PORTILLO VIANA - JONNY ORLANDO BARBERÁN SANABRIA. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diseño del sistema de suministro de energía eléctrica e iluminación pública para el proyecto de las ampliaciones de las rutas PY-02 y PY-08 en la ciudad de Coronel Oviedo del departamento de Caaguazú, 2021, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

21 HRE Barreto Participación en comités de Zulema María Silguero Estigarribia. Trabajo de conclusión de curso de Grado Desarrollo de un software de Gestión y Evolución de pacientes basados en SOAP para Médicos Residentes del Hospital Regional de Coronel Oviedo año 2019., 2021, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

22 HRE Barreto Participación en comités de CHRISTIAN RAMÓN LOMÁQUIZ GODOY. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE CON CREACIÓN DE BASE DE DATOS AUTOMÁTICA Y VINCULADA CON LA SECRETARIA DE ESTADO DE TRIBUTACIÓN (SET) PARA LA EMPRESA L.R. ESTUDIOS CONTABLES EN EL AÑO 2020., 2020, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Informática), FCyT, UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional del Caaguazú

23 HRE Barreto Participación en comités de DIEGO RAÚL EMMANUEL DURÉ MARTÍNEZ. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UN SMART CONTRACT PARA REGISTRO DE ACTAS DE CALIFICACIONES CON TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS UNCA, 2020, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Blockchain;

24 HRE Barreto Participación en comités de Helber Miguel Villalba Paniagua. Trabajo de conclusión de curso de Grado ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL MANTENIMIENTO PREDICTIVO EN LOS MOTORES CRÍTICOS DE LA INDUSTRIA ALCOHOLERA DE PETROPAR SITUADA EN LA CIUDAD DE MAURICIO JOSE TROCHE., 2019, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mantenimiento predictivo;

25 HRE Barreto Participación en comités de CARLOS RAMÓN AVALOS GARCÍA. Trabajo de conclusión de curso de Grado ANÁLISIS DE CRITICIDAD DE INTERRUPTORES DE POTENCIA DE LA ESTACIÓN CORONEL OVIEDO DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD, 2019, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Electricidad), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mantenimiento predictivo;

26 HRE Barreto Participación en comités de JORGE LUIS DUARTE DUARTE y ZAUL EDUARDO ARRIOLA GIMENEZ. Trabajo de conclusión de curso de Grado DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE EN EL TERRITORIO SOCIAL LAS MERCEDES I DE LA CIUDAD DE CORONEL OVIEDO POR MEDIO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL., 2018, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Aplicaciones Web y móviles;

27 HRE Barreto Participación en comités de Justino Rodrigo Rojas Sartorio. Trabajo de conclusión de curso de Grado POLÍTICAS DE SEGURIDAD EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ EN EL AÑO 2018, 2018, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Políticas de seguridad informática;

28 HRE Barreto Participación en comités de Monica Maria Rios Franco. Trabajo de conclusión de curso de Grado DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEORREFERENCIADA PARA LA UBICACIÓN DE RECLAMOS DE USUARIOS DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD EN LA CIUDAD DE CORONEL OVIEDO EN EL AÑO 2017., 2017, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Aplicaciones web y móviles;

29 HRE Barreto Participación en comités de Andrea Leiva Lugo. Trabajo de conclusión de curso de Grado DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO EN AMBIENTE WEB PARA LA GESTIÓN SEMESTRAL DEL LEGAJO ACADÉMICO DOCENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DURANTE EL PERÍODO 2017, 2017, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, aplicaciones web y móviles;

30 HRE Barreto Participación en comités de María del Carmen Escobar Gonzalez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Sistema de Gestión de Horarios con tecnología web y mensajería para la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la ciudad de Coronel Oviedo año 2017., 2017, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en informática), FCyT UNCA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Aplicaciones Web y móviles;

Indicadores

Producción Técnica	11
Organización de eventos	8
Exposición	5
Otro	1
Congreso	2
Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	3
Producción Bibliográfica	59
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo en revistas arbitradas	14

Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Trabajos en eventos	29
Completo	10
Resumen	14
Resumen expandido	5
Documentos de trabajo	10
Completo	10
Libros y capítulos de libros publicados	4
Capítulo de libro publicado	1
Libro publicado	3
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1
Tutorías	10
Concluidas	10
Tesis/Monografía de grado	10
Evaluaciones	10
Eventos	4
Premios	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	4
Otras Referencias	41
Otros datos Relevantes	2
Jurado/Integrante	39