



Fernando Gabriel Benitez Jara

Nombres: Fernando Gabriel
Dr. - Nacionalidad Paraguaya

Apellidos: Benitez Jara

Nombre en citaciones bibliográficas: Benitez, F.G. o Benitez Jara, F.G.

Nacido el 16-11-1982 en Asuncion

Sin datos adicionales

gorifer@gmail.com

Información de Contacto

Mail: gorifer@gmail.com, gabriel.benitez@facenuna.edu.py, fgbenitez@pol.una.py

Áreas de Actuación

Formación Académica

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Didáctica Universitaria (2024-En Marcha)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

DOCTORADO: Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear em Materiais (2019-2024)

Instituto de Pesquisas Energetica e Nucleares- Universidade de São Paulo, Brasil

Título: QUASIELASTIC NEUTRON SCATTERING AND MATHEMATICAL MODELING WITH SIMULATION OF ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITORS

Año de Obtención: 2024

Tutor: Prof. Dr. Rubens Nunes Faria Jr.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Dispositivos de almacenamiento de Energía

MAESTRÍA: Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear em Materiais (2016-2018)

Instituto de Pesquisas Energetica e Nucleares- Universidade de São Paulo, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física Nuclear / Ciencia de los Materiales aplicados a tecnología nuclear y almacenamiento de energía

GRADO: Licenciatura en Ciencias Mención Física (2004-2013)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Levitación Magnética por medio de Imanes de Neodimio e Inducción

Año de Obtención: 2013

Tutor: Silvio R. Baez Escobar

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos /

PREGRADO: Bachillerato Técnico Industrial en Electricidad (2000-2002)

Centro de Capacitación Técnica de Luque, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

Formación Complementaria

SEMINARIOS: XV Encuentro Científico Tecnológico (ETC 2019) (2019)

Facultad Politécnica, Universidad Nacional del Este, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Materiales para dispositivos de almacenamiento de energía

POSTDOCTORADO: (2024-En Marcha)

Instituto de Pesquisas Energéticas y Nucleares - São Paulo, Brasil

Título: Programa de Posdoctorado

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Dispositivos de almacenamiento de energía Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Capacitores Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Supercapacitores, Capacitores electroquímicos de doble capa eléctrica

OTROS: Doctorado Sanwich (2022)

University of Copenhagen, Dinamarca

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química / Scattering de Neutrones

OTROS: Intercambio Cultural Universitario de Grado (2011)

Instituto de Física-Universidade de São Paulo, Brasil, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos /

ENCUENTROS: Encuentro Tecnológico y Científico (ETyC 2020 Edición virtual) (2020)

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Materiales para Energía

ENCUENTROS: Encuentro Científico Tecnológico (ETC 2019) (2019)

Facultad Politécnica, Universidad Nacional del Este, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Dispositivos de almacenamiento de energía

ENCUENTROS: IV Encontro Regional de Ensino de Física - Foz do Iguaçu, EREF - 2018 (2018)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia-Paraná- Campus Foz do Iguaçu, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Enseñanza de la Física

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-En Marcha)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Especialización en Didáctica Universitaria

Horas totales: 300

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Pedagogía, Enseñanza, Educación

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2011)

Centro Interdepartamental de Linguas, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas - USP, Brasil

Título: Conversação em Português Língua Estrangeira-Nível B

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / Letras

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Didactica Especial

Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Pedagogia

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Didáctica General

Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Pedagogia

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Pedagogia

Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Pedagogia

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2003-2003)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Luminotecnia

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Electricidad

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2003-2003)

Servicio Nacional de Promoción Profesional- Paraguay, Paraguay

Título: Diseño del Programa SFC del PLC

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Electricidad Industrial

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2002-2002)

Servicio Nacional de Promoción Profesional- Paraguay, Paraguay

Título: Control Secuencial por Contacto

Horas totales: 28

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Electricidad

CONGRESOS: Congreso Brasileiro de Ciencia e Engenharia de Materiais (CBCMAT) (2018)

Instituto de Pesquisas Energetica e Nucleares- Universidade de São Paulo, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / procesamiento de materiales

CONGRESOS: 1st Pan American Congress of Nanotechnology - Fundamentals and Applications to Shape the Future (PANNANO) (2017)

Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / Nano-Materiales

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Portugués	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Experiencia Profesional

Profesor (2016 - 2016)

CNA - "CNA Ingles definitivo" Escola de Idiomas

Carga Horaria: 15

Régimen: Dedicación total15

Otras Informaciones:

Profesor de Español

Profesor sustituto (2008 - 2013)

CCTL - Centro de Capacitación Técnica de Luque

Carga Horaria: 20

Otras Informaciones:

Asistente de la disciplina "Física" del programa académico del Bachillerato Técnico en Electricidad y Electronica.

Técnico (2000 - 2014)

EBS - El Bobinador Silver

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Realización de servicios de reparación y mantenimiento de motores eléctricos e instalaciones eléctricas Domiciliarias. (trabajo autónomo)

Encargado de Catedra (2024 - a la fecha)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 6

Régimen: Dedicación total6

Ayudante de Catedra (2013 - 2013)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Monitor de la disciplina "Electricidad y Magnetismo", disciplina obligatoria del plan común del departamento de Física de la FACEN-UNA.

Ayudante de catedra (2013 - 2013)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Monitor de la disciplina Electro Magnetismo I, disciplina obligatoria del programa académico de la carrera de Física del departamento de Física de la FACEN.

Ayudante de Catedra (2010 - 2010)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Monitor de la disciplina "Electricidad y Magnetismo", disciplina obligatoria del plan común del departamento de Física de la FACEN-UNA.

Encargado de Cátedra (2024 - a la fecha)

FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Carga Horaria: 12

Régimen: Dedicación total12

Profesor Investigador en carácter AD HONOREM (2021 - a la fecha)

FPUNE - Facultad Politécnica, Universidad Nacional del Este

Carga Horaria: 3

Profesor (2010 - 2011)

LNDC - Liceo Nacional Nacional Defensores del Chaco

Carga Horaria: 25

Régimen: Dedicación total25

Otras Informaciones:

Asistente de la disciplina Resistencia de Materiales del programa académico de la especialidad de Construcciones Civiles.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Benitez, F.G. Estudio Piloto: Evaluación de la Longitud de los Telómeros en estudiantes de Radiología en Paraguay, 2024.

Palabras Clave: telomeros; radiología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física Nuclear / Fisica Medica, RadiologíaCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / GenéticaCiencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Telomeros

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Trabajo de iniciación científica; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

2 Benitez, F.G. Estudio comparativo de carbón activado y óxido de grafeno para aplicaciones tecnológicas, 2024.

Palabras Clave: oxido de grafeno; carbon cativado; prosidad;

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Ciencia de los Materiales

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Iniciación Científica; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Organización de eventos**1 Benitez, F.G. Conferencia Internacnacional estudiantil de Ciencias, 2013. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Sa

2 Benitez, F.G. Conferencia Internacional Estudiantil de Ciencias, 2012. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de

Producción Bibliográfica**Documentos de trabajo****1 Benitez, F.G.; Faria, R.N.; Quasielastic neutron scattering and mathematical modeling with simulation of electrochemical supercapacitors., v. 1, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Materiales para dispositivos de almacenamiento de energíaCiencias Naturales / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química / Dispersión Cuasielastica de NeutronesCiencias Naturales / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Capacitores electroquimicos de doble capa electrica

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.ipen.br/portal_por/portal/interna.php?secao_id=2804&campo=11520

Palabras Clave: qens; supercapacitors; activated carbon; simulation;

Observaciones: Tesis Doctoral

2 Benitez, F.G.; Faria, R.N.; Estudo das microestruturas e características elétricas de supercapacitores com eletrodos de carbono ativado e grafeno produzido via HDDR e eletrólito biocompatível para aplicações energéticas, v. 1, 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Materiales para dispositivos de almacenamiento de energíaCiencias Naturales / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Capacitores electroquimicos de doble capa electrica

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/85/85134/tde-14032019-161108/publico/2018JaraEstudo.pdf>

Palabras Clave: supercapacitores; oxido de grafeno reducido; carbono activado; hddr;

Observaciones: Disertación de Maestria

3 Benitez, F.G. Levitación Magnética por medio de Imanes de neodimio e Inducción , v. 1, 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos / Electromagnetismo

Medio: Papel.

Palabras Clave: levitacion;

Observaciones: Trabajo de Conclusión de Curso

Artículos publicados en revistas científicas**Artículos completos publicados en revistas arbitradas****1 Benitez, F.G.; Peruzzi, A.J.; R.N. Faria; (RELEVANTE) Mathematical expressions for simulation of supercapacitor voltammetry curves and capacitance dependence on scan rate, Journal of Energy Storage - JES, v. 87, p. 111267, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Materiales para fabricación de Dispositivos de almacenamiento de energia electrica.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-152X

Sitio Web: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352152X24008521?dgcid=author>

Palabras Clave: supercapacitors; voltammetry curves; capacitance dependence on scan rates; simulation;

Observaciones: Simulación de procesos electroquímicos. Expresiones matemáticas que describen procesos electroquímicos.

- Benitez, F.G.; P. D. V. Cruz; Lusinete Pereira Barbosa; J.C.S. Casini; S. K. Sakata; A.J. Peruzzi; R.N. Faria; (RELEVANTE) Low Temperature of Graphene Oxide using HDDR process of Electrochemical Supercapacitor applications, Materials Science forum, v. 1012, p. 141-146, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Materiales para Dispositivos de almacenamiento de energía

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1662-9752

Sitio Web: <https://www.scientific.net/MSF.1012.141>

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Benitez, F.G.; Cruz, P.V.; Barbosa, L.P.; Casini, J.C.S.; Peruzzi, A.J.; Sakata, S.K.; Faria, R.N.; Low Temperature Reduction of Graphene Oxide using HDDR Process for Electrochemical Supercapacitors Applications. In: Congreso Brasileiro de Engenharia e Ciencia dos Materiais, 2018 Foz de Iguasu 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Procesamiento de Materiales

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://www.cbecimat.com.br/>

Palabras Clave: supercapacitors; hddr; oxido de grafeno reducido;

Observaciones: Trabajo A ser publicado en la revista Material Science Forum

- Benitez, F.G. Thermal reduction of graphene oxide nanocomposite using a low temperature HDDR process for supercapacitors. In: PANNANO-2017, 2017 Guarujá, SP, Brazil 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / Nanomateriales

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <https://www.panamericannano2017.com/>

Palabras Clave: nanomaterial; graphene oxide; supercapacitor;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- Beca de Posdoctorado (internacional), Ministerio de Hacienda- Programa de Becas Carlos Antonio Lopez (2024)**

Beca del 12va convocatoria autogestionada del Programa Nacional de Becas "Don Carlos Antonio Lopez" (BECAL)

- Beca de Doctorado en el Exterior (internacional), Ministerio de Hacienda- Programa de Becas Carlos Antonio Lopez (2019)**

Beca de la 8va convocatoria autogestionada del Programa Nacional de Becas en el Exterior " Don Carlos Antonio Lopez" (BECAL). Esta Beca permitio Realizar un Doctorado de caracter estricto Sensu en el Instituto de Pesquisas Energéticas y Nucleares - São Paulo (IPEN-SP) de la Universidad de São Paulo (USP) Brasil.

- Beca de Maestría en el Exterior (internacional), Ministerio de Hacienda- Programa de Becas Carlos Antonio Lopez (2016)**

Beca 3era convocatoria autogestionada del programa Nacional de Becal en el exterior "Don Carlos Antonio Lopez (BECAL). Esta beca permitio realizar una maestría de caracter estricto sensu en el Instituto de Pesquisas Energéticas y Nucleares - São Paulo (IPEN), Brasil de la Universidad de São Paulo (USP)

Presentaciones en eventos

- Seminario - Serie de conferencias sobre temas relacionados con áreas de Física y otras Ciencias Naturales, 2013, Paraguay**

Nombre: 2da Conferencia Internacional Estudiantil de Ciencias. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Evento organizado por la Asociación de Estudiantes de Física del Paraguay, con apoyo del departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción. Dirigido a los estudiantes de las carreras de la FACEN (Matemática, Física, Química, Biología, Geología, etc.). Para mostrar, a estos, las diversas áreas a las que podían acceder en la pos-graduación, una vez que completasen sus respectivos cursos de pre-grado.

Este viento, se recibió la visita de alumnos de Pos-Graduación de distintos países de Latino América, quienes exponían, por medio de exposición oral, sobre temas relacionados con sus áreas de investigación en sus respectivas universidades de origen. En esta segunda

edición, los disertantes fueron en su mayoría del Área de Física. Sin embargo, en esta ocasión se conto con la presencia de doctorandos del área de Biología y estaba prevista la intención de que este evento se vuelva a realizar en los años siguientes y participen pos-graduandos de las demás áreas de las ciencias exactas y naturales.

Este evento fue considerado, como actividad de extensión universitaria y a los organizadores y asistentes se les otorgó los créditos correspondientes, así como también, certificados de participación incluyendo a los disertantes.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Física del Paraguay

2 Seminario - Serie de conferencias sobre temas relacionados con áreas de Física y otras Ciencias Naturales, 2012, Paraguay

Nombre: 1ra Conferencia Internacional Estudiantil de Ciencias. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Evento organizado por la Asociación de Estudiantes de Física del Paraguay, con apoyo del departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción. Dirigido a los estudiantes de las carreras de la FACEN (Matemática, Física, Química, Biología, Geología, etc.). Para mostrar, a estos, las diversas áreas a las que podían acceder en la pos-graduación, una vez que completasen sus respectivos cursos de pre-grado.

Este evento, se recibió la visita de alumnos de Pos-Graduación de distintos países de Latino América, quienes exponían, por medio de exposición oral, sobre temas relacionados con sus áreas de investigación en sus respectivas universidades de origen. En esta primera edición, los disertantes fueron en su totalidad del Área de Física. Sin embargo estaba prevista la intención de que este evento se vuelva a realizar en los años siguientes y participen pos-graduandos de las demás áreas de las ciencias exactas y naturales.

Este evento fue considerado, como actividad de extensión universitaria y a los organizadores y asistentes se les otorgó los créditos correspondientes. Así como también, certificados de participación incluyendo a los disertantes.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Física del Paraguay

3 Encuentro - Olimpiada Nacional de Física, 2010, Paraguay

Nombre: XI Olimpiada Nacional de Física-2010. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Colaborador

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

4 Otra - Feria Tecnológica Estudiantil, 2002, Paraguay

Nombre: Expotecnica CCTL-2002. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro de Capacitación Técnica de Luque

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos / Electromagnetismo

5 Otra - Feria Tecnológica Estudiantil, 2001, Paraguay

Nombre: Expotécnica CCTL-2001. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Centro de Capacitación Técnica de Luque

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos / Electromagnetismo

6 Otra - Feria Tecnológica Estudiantil, 2000, Paraguay

Nombre: Expotecnica CCTL-2000. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Centro de Capacitación Técnica de Luque

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Físicas / Física de Partículas y Campos / Electromagnetismo

Jurado/Integrante

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 Benitez, F.G.; S. Baez; A.J. Peruzzi; O. Ferreira; E. Giangreco; Participación en comités de Jorge Lius Sanabria Villalba, Jessica Aracelis Centeno Benitez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización de los parametros capacitivos y resistivos de los materiales de supercapacitores comerciales sometidos a temperaturas entre 0 y 85 grados Celcius, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería de Materiales), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

2 Benitez, F.G.; M. Monteiro; S. Baez; M. B. Martinez; Participación en comités de Blanca Mecedez Gill Ortiz. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización Química y Microestructural de escoria de alto Horno, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería de Materiales), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Indicadores

Producción Técnica

4

Trabajos técnicos

2

Elaboración de proyecto

2

Organización de eventos	2
Congreso	2
Producción Bibliográfica	7
Documentos de trabajo	3
Completo	3
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	2
Completo	2
Otras Referencias	11
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	6
Jurado/Integrante	2