



Abel Delgado Villalba

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Delgado, A. Sexo: Masculino

Nacido el 29-11-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Direccion: Campus UNA, San Lorenzo
Mail: abeldelga@hotmail.com
Mail: adelgado@pol.una.py

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Meteorologia, Hidrometeorologia, Cambio Climático

2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Gestión del riesgo de desastre, adaptación al cambio climático

Formación Académica/Titulación

2020-2020 Especialización/Perfeccionamiento - DIPLOMA DE POSGRADO EN BASES Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN

INTEGRAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Universidad Nacional de Quilmes, Argentina, Año de Obtención: 2021

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, Gestión integral del cambio climático;

2020-2021 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2021

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, Meteorología y Climatología;

2019-2020 Maestría - Maestría en Gestión de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático

UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay

Título: Análisis de la tasa de mortalidad por cáncer de piel en diferentes escenarios de cambio climático, Año de

Obtención: 2020

Tutor: Prof. Dr. Marcelo de Paula Corrêa

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, Cambio Climático;

2019-2020 Especialización/Perfeccionamiento - Diploma de Postítulo en Planificación para el Desarrollo Local, Ordenamiento

Territorial y Gestión del Riesgo

Florida International University, Estados Unidos, Año de Obtención: 2020

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Gestión del

Riesgo de Desastres;

2013-2015 Pregrado - Técnico Superior en Electrónica

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

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

Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

2011-2022 Grado - Ingeniería en Electrónica, Énfasis en Control Industrial

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: PURGADO DE ACEITE DE PLACAS EVAPORADORAS DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN CON

AMONIACO, Año de Obtención: 2022 Tutor: Carlos Penayo, Oscar Machuca

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

Información, Sistemas de Automatización y Control, Control Industrial;

2009-2018 Grado - Licenciatura en Ciencias Atmosfericas

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: ESTUDIO DE LOS NIVELES DEL ÍNDICE ULTRAVIOLETA EN RELACIÓN A LOS NIVELES DE OZONO

ESTRATOSFÉRICO EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO DURANTE EL PERIODO 2006-2009, Año de Obtención:

2018

Tutor: Dr. Fernando Jose Mendez Gaona



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, :

Formación Complementaria

2015 Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos: Gobernabilidad del agua y desarrollo sostenible

Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente,

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

2022-2022 Cursos de corta duración

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay

Título: Programación básica en Python -3ra. edición

Horas totales: 50

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Programación;

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Climatología (curso de posgrado)

Horas totales: 160

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, Climatología;

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Título: Circulación General de la Atmósfera

Horas totales: 96

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, Circulación global;

2019-2019 Cursos de corta duración

Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, Argentina

Título: Curso Internacional de Formación sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, Cambio climático;

2019-2019 Cursos de corta duración

2015

Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica

Título: Gestión del recurso hídrico para una agricultura resiliente al cambio climático

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente,

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Cambio climatico;

2019 Encuentros Construyendo el diálogo entre Ciencia y Política en el marco del Cambio Global

Inter-American Institute for Global Change Research, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, Cambio Global; Encuentros VIII Concurso de Diseño y Montaje de Proyectos Electrónicos de Aplicación Práctica

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

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

Información, Sistemas de Automatización y Control, Electrónica digital;

2019 Seminarios Integrating Global Change knowledge to decision-making processes in the La Plata Basin

Inter-American Institute for Global Change Research, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias

multidisciplinaria, Cambio Global;

2011 Seminarios Programa MATHAMSUD - STICAMSUD: Matematicas Avanzadas

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Álgebra:

2025 Talleres 1er Taller del proyecto de investigación "El Exposoma de América del Sur" - CNPq (Proceso N°

403912/2023-7)

Universidade Federal de Itajubá, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental,

Exposoma, fotoprotección;

2023 Talleres Proyecto Ñañua Paraguay: III Taller sobre Cambio Climático

Unión Europea, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación

Climatológica, Cambio climático;



2022 Talleres Provecto Ñañua Paraguay: Il Taller sobre Cambio Climático

Unión Europea, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación

Climatológica. Cambio climático:

2021 Talleres Proyecto Ñañua Paraguay: I Taller sobre Cambio Climático

Unión Europea, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación

Climatológica, Cambio climático;

2019 Talleres Met 101: Introduction to the Atmosphere

University Corporation for Atmospheric Research, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, Introduction to the Atmosphere;

2019 Talleres Seguridad Hídrica y los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Universidad Nacional del Litoral, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente,

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Desarrollo Sostenible;

2018 Talleres Sistemas de información geográfica con QGIS aplicado a la Hidrología y el Análisis de Riesgo

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente,

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

2016 Talleres Control de calidad de datos con el lenguaje R

Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay

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

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programación en R;

2015 Talleres Uso de Herramientas del sistema Agroclimate-FECOPROD

Federación de Cooperativas de Producción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación

Climatológica, ;

2014 Talleres Análisis de precipitación de sistemas de Meso Escala a partir de datos de Radar

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, ;

Talleres Prevención de cáncer de mamas, cáncer de cuello uterino, Salud reproductiva y planificación familiar

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud, Cancer de cuello uternino;

2013 Talleres Advanced monitoring and modelling for weather an climate system

Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, ;

2009 Talleres Modelos Climaticos y Elementos

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología

y Ciencias Atmosféricas, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Actuación Profesional

Direccion de Meteorologia e Hidrologia - DMH

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 Meteorólogo

C. Horaria: 30



Otras Informaciones: Pasantía. Departamento de Pronósticos.

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual Profesor Auxiliar de Cátedra C. Horaria: 4

Actividades

7/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geográfica y Ambiental

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Meteorología y Climatología

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual Docente Encargado de Cátedra C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Asignatura: Hidrometeorología II

Universidad de la Integración de las Américas - UNIDA

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Docente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Física II

2023 - 2023 Docente C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Física I

Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2022 Representante AUGM C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Núcleo Disciplinario Geotecnologías y Ciencias de la Atmósfera (ND GyCA) Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

http://grupomontevideo.org/ndca/ndgca/?page_id=16

Producción Técnica

Otra producción técnica

1 Delgado, A. Proyecto de transformación curricular de las Carreras de Grado de la FPUNA, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Finalidad: Res. Nro. 1092/2022. Ciudad: San Lorenzo.

2 Delgado, A. Comité de Autoevaluación de la carrera Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Finalidad: Res. Nro. 0494/2022. Ciudad: San Lorenzo.

Trabajos técnicos

1 Delgado, A. clearskydays, 2022.

Palabras Clave: clear sky days; solar radiation; python programming;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: A simple Python module that determines clear sky days based on solar radiation measurements.; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Financiación propia

Informes de investigación

1 Delgado, A. MODELADO MATEMÁTICO DEL ÍNDICE ULTRAVIOLETA EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, PARAGUAY, 2019.

Palabras Clave: modelado matemático; índice ultravioleta; radiación ultravioleta; días claros;



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Radiación ultravioleta;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Nombre del proyecto: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores 2019. Nro. de páginas: 8. Disponibilidad: irrestricta.

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

1 Corrêa, M.; Delgado, A.; Rivas, M.; Piacentini, R.; Radiación solar en Latinoamérica y Caribe (en prensa). In: (Org.). Consenso Latinoamericano de Fotoprotección, São Paulo, Limay, 2024, p. 16-41, ISSN/ISBN: 978-65-6036-583-4 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Fotoprotección; Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--65-6

Palabras Clave: radiación solar ultravioleta; cáncer de piel; fotoprotección; salud humana;

2 Delgado, A. MODELADO MATEMÁTICO DEL ÍNDICE ULTRAVIOLETA EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, PARAGUAY. In: (Org.). XXVII JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DA ASSOCIAÇÃO DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO -AUGM, Sao Carlos, Universidade Federal de Sao Carlos - UFSCAR, 2020, ISSN/ISBN: 978-85-94099-11-2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Biometeorología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-9

3 Delgado, A.; Mendez G., F.J.; Garcete, N.; Gonzalez, R.; Análisis del Cambio Climático para el periodo 1960-2012, incluyendo Registros de Eventos Extremos y de la Variabilidad Climática del País (en prensa). In: (Org.). Tercera Comunicación Nacional de Paraguay a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, 2016-112 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas. Cambio Climático:

Medio: Internet.

Textos en publicaciones no científicas

1 Delgado, A. Modelado matemático del Índice Ultravioleta en la Ciudad de San Lorenzo, Paraguay, Revista Aranduka, v. 10, p. 22-26, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Radiación ultravioleta;

Medio: Internet.

Palabras Clave: irradiancia eritemica; uv index; dias claros; modelado matematico;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Delgado, A.; Mendez G., F.J.; (RELEVANTE) Modelado matemático del índice ultravioleta en la ciudad de San Lorenzo, Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9 f: 2, p. 101-104, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Radiación atmosférica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2222-145X

Palabras Clave: irradiancia eritémica; uv index; días claros; modelado matemático;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2021 **XXVIII**

XXVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM (Chile)
Observaciones: Evaluador. XXVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo
Montevideo - AUGM. Universidad de Santiago de Chile.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Juan Alberto Gamarra Aquino, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA DOSIS ULTRAVIOLETA SOLAR PARA LA PRODUCCIÓN DE VITAMINA D Y EL DESARROLLO DE ERITEMA EN EL CUERPO HUMANO SOBRE GRAN ASUNCIÓN EN DÍAS CON CIELO CLARO DURANTE EL PERIODO 2017-2019, 2021

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Atmosfericas) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: meteorología; radiación ultravioleta; vitamina d;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Biometeorología;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2019 Mejor Poster (internacional), Inter-American Institute for Global Change Research

Premiacion al mejor poster presentado durante el Curso de Posgrado y Seminario Internacional: "Integrando el conocimiento del Cambio Global a los procesos de toma de decisiones en la Cuenca del Plata: un enfoque transdisciplinario" (8 al 14 de septiembre de 2019, FICH/UNL Santa Fe, Argentina)

Titulo del trabajo: Modelado matematico del Indice Ultravioleta en San Lorenzo, Paraguay

Presentaciones en eventos

1 Seminario - Análisis de la tasa de mortalidad por cáncer de piel en diferentes escenarios de cambio climático en Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: Primer webinar ambiental - Comité Ambiental FACEN UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio climático;

2 Seminario - Estudio de la variabilidad y los cambios observados y proyectados en los extremos climáticos de precipitación y de temperatura en Paraguay, 2021, Argentina

Nombre: CEVINARIOS CEVARCAM. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Litoral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio climático;

3 Seminario - Ciclo de charlas de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Atmosféricas FPUNA, 2021, Paraguay

Nombre: Exposición Tecnológica y Científica - ETYC FPUNA. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Temas: El Niño Oscilación del Sur no lineal en la región de Sudamérica. Expositor: Prof. Dr. Eduardo Agosta Scarel. Universidad Nacional de La Plata - Argentina

Exposoma: la salud de la piel más allá del sol. Expositor: Prof. Dr. Marcelo de Paula Correa. Universidade Federal de Itajuba - Brasil

Evaluación de simulaciones históricas del CMIP6 y proyecciones futuras de temperatura y precipitación en Paraguay. Expositor: Prof. Ing. Maria Josefina Pierrestegui. Universidad Nacional del Litoral - Argentina

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Meteorología;

4 Encuentro - Jornadas Científicas, 2019, Brasil

Nombre: XXVII Jornadas de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades Grupo Montevidéu - AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado: MODELADO MATEMÁTICO DEL ÍNDICE ULTRAVIOLETA EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, PARAGUAY (23 al 25 de octubre de 2019)

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de São Carlos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Radiación Ultravioleta;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Delgado, A. Participación en comités de Liz Rocío Fernández Rodas. Tesis/Monografía de grado ANÁLISIS DE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS EN EL PARAGUAY DURANTE EL PERÍODO 1961-2020, 2023, Paraguay/Español

Otra participación (Licenciatura en Ciencias Atmosfericas), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio climático;

2 Delgado, A. Participación en comités de Corina Beatriz Galeano Cáceres. Tesis/Monografía de grado ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN DE REFERENCIA A PARTIR DE DIFERENTES MÉTODOS EMPÍRICOS PARA EL DISTRITO DE MINGA GUAZÚ, DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ - PARAGUAY, PARA LA OBTENCIÓN DE UN MÉTODO OPCIONAL AL MÉTODO ESTÁNDAR PENMAN - MONTEITH FAO 56, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Licenciatura en Ciencias Atmosfericas), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Climatología;

3 Delgado, A. Participación en comités de Carolina Elizabeth López Florenciañez. Tesis/Monografía de grado DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS Y LA MORBILIDAD DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS, EN LA LOCALIDAD DE ASUNCIÓN EN EL PERIODO 1999-2008, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Licenciatura en Ciencias Atmosfericas), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Biometeorología;
- 4 Delgado, A. Participación en comités de Ana Violeta González Santander. Tesis/Monografía de grado ATLAS DE SEQUÍAS EN PARAGUAY BASADO EN EL ANÁLISIS REGIONAL DE L-MOMENTOS, 2021, Paraguay/Español
 - Otra participación (Licenciatura en Ciencias Atmosfericas), FPUNA Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Climatología;
- 5 Delgado, A. Participación en comités de Cintia Fabiana Espínola Brítez . Tesis/Monografía de grado ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO DE HELADAS EN PARAGUAY UTILIZANDO DATOS HISTÓRICOS, 2021, Paraguay/Español Otra participación (Licenciatura en Ciencias Atmosfericas), FPUNA Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Climatología;
- 6 Delgado, A. Participación en comités de Juana Elizabeth Martínez Giménez. Tesis/Monografía de grado Potencial de contaminación atmosférica diurna y su relación con condiciones sinópticas en el centro, sur y este de la región Oriental, durante el periodo 2015 2020, 2021, Paraguay/Español
 - Otra participación (Licenciatura en Ciencias Atmosfericas), FPUNA Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Contaminación del aire;

Información adicional:

Indicadores

Produccion Tecnica	4
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2
Trabajos técnicos	1
Otra	1
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Producción Bibliográfica	5
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	3
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Tutorías	1
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	1
Eventos	1



Otras Referencias	11
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	6