



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

Dirección: **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, Meteorología, Hidrometeorología, 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 Tecnología, 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 Politécnica Universidad Nacional de Asunción, 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 Politécnica Universidad Nacional de Asunción, 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 Atmosféricas
Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, 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
Instituto Interamericano de Cooperación 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 climático;
- 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;
- 2015** Encuentros VIII Concurso de Diseño y Montaje de Proyectos Electrónicos de Aplicación Práctica
Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, 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: Matemáticas Avanzadas
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Álgebra;
- 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 Tecnología, Paraguay

- 2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
 Talleres Control de calidad de datos con el lenguaje R
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
- 2015 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programación en R;
 Talleres Uso de Herramientas del sistema Agroclimate-FECOPROD
 Federación de Cooperativas de Producción, Paraguay
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;
 Talleres Prevención de cáncer de mamas, cáncer de cuello uterino, Salud reproductiva y planificación familiar
- 2014 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 uterino;
 Talleres Análisis de precipitación de sistemas de Meso Escala a partir de datos de Radar
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, ;
 Talleres Advanced monitoring and modelling for weather an climate system
 Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
- 2009 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, ;
 Talleres Modelos Climaticos y Elementos
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Actuación Profesional

Dirección de Meteorología e Hidrología - 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

2021 - Actual **Investigador** C. Horaria: **4**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Integrante. Grupo de Investigación en Cambio Climático Global GICCG. FPUNA.

2019 - Actual **Docente Encargado de Cátedra**

Actividades

5/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Atmosfericas
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Circulación General de la Atmósfera
-Hidrometeorología II
-Sensores Remotos

Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2022

Representante AUGMC. 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.

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 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

2 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.

C. Horaria: **5**

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; días 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 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/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Atmosféricas) , 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**
Premiación 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)
Título 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. María 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 Montevideu - 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 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;

2 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;

3 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;

4 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;

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica 3

Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Trabajos técnicos	1
Otra	1
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1

Producción Bibliográfica 4

Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2

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	9
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	4