

Alicia Pavetti Infanzón

MEng.

Nombre en citaciones bibliográficas: Pavetti Infanzón A. o Pavetti A.

Sexo: Femenino

Nacido el 09-08-1984 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: alicia.pavetti@gmail.com

Mail: alicia.pavetti@uc.edu.py

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio de Uso de Suelo y Cambio Climático
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Pronósticos

Formación Académica/Titulación

2021-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Professional Development Certificate in English-Medium Instruction (PDC EMI)
Dalhousie University, Canadá

2014-En Marcha Doctorado - Advanced Engineering Course, Doctoral Program of the Department of Urban Management
Graduate School of Engineering, Kyoto University, Japón
Título: Impact of land-cover change over the climate of Paraguay and the implementation of short-range forecast using high-quality land surface states

Tutor: Shigenobu Tanaka, Kenji Tanaka

Becario de: Mombusho Ministerio de Educacion de Japon, Japón

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio de Uso del suelo y cambio climático; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Pronósticos a corto plazo;

2012-2014 Maestría - Master of Engineering, Department of Urban Management

Graduate School of Engineering, Kyoto University, Japón

Título: Reproduction of long-term vegetation change and its application to regional climate change study in Paraguay,
Año de Obtención: 2014

Tutor: Kenji Tanaka

Becario de: Mombusho Ministerio de Educacion de Japon, Japón

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

2003-2009 Grado - Ingeniería Ambiental

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" de Asunción, Paraguay

Título: Evaluación del Impacto de la Deforestación del Bosque Atlántico del Alto Paraná en Variables Climáticas e Hidrológicas de la Región, Año de Obtención: 2009

Tutor: Julián Báez Benítez

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;

Formación Complementaria

2012 Congresos 2012 Annual Conference of the Japan Society of Hydrology and Water Resources
Japan Society of Hydrology and Water Resources, Japón

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

2009 Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos

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, ;

2005 Congresos I Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos

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, ;

2012-2012 Cursos de corta duración

Incheon National University, Corea del Sur

Título: Hydro-Asia 2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Inundaciones, gestión de cuencas;

- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, Brasil
 Título: II Curso de Entrenamiento en Modelado Numérico de Escenarios de Cambio Climático
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Escenarios de cambio climático;
- 2012**
 Seminarios 5th Kyoto University - Seoul National University Joint Seminar on Water Resources in the Climate Change Era.
 Universidad de Kyoto y Universidad Nacional de Seúl, Corea del Sur
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Idiomas

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
Japonés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción - FCT-UCA

Actuación Profesional

Administración Nacional de Electricidad - ANDE

Vínculos con la Institución

2009 - 2011 **Funcionario/Empleado - Asistente Administrativo IV** C. Horaria: **48**

Otras Informaciones: Funcionario del Departamento de Gestión Ambiental

Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University - DPRI

Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Researcher** C. Horaria: **18**

Otras Informaciones: Proyecto: APHRODITE-2 Project, Sub-theme II (DPRI, Kyoto University) Assessment of statistics of extreme events and production of gauge data with unified end-of-the-day time, financiado por el Ministerio de Medio Ambiente del Gobierno Japonés.

Responsabilidades: Evaluación de la precisión de productos de precipitación en zonas montañosas.

Actividades

- 12/2017 - 3/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
New Frontiers in Global Hydrology
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto promovido por la Sociedad Japonesa para la Promoción de la Ciencia (Japan Society for the Promotion of Science).
 Responsabilidades: Evaluación de la precisión de productos de precipitación en zonas montañosas.
 Integrantes: Pavetti Infanzón A.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 7/2017 - 9/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo
New Frontiers in Global Hydrology
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto promovido por la Sociedad Japonesa para la Promoción de la Ciencia (Japan Society for the Promotion of Science).
 Responsabilidades: Evaluación de la precisión de productos de precipitación en zonas montañosas.
 Integrantes: Pavetti Infanzón A.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 4/2017 - 6/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo
APHRODITE-2 Project, Sub-theme II (DPRI, Kyoto University) Assessment of statistics of extreme events and production of gauge data with unified end-of-the-day time.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Responsabilidades: Evaluación de la precisión de productos de precipitación en zonas montañosas.
 Proyecto financiado por el Ministerio de Medio Ambiente del Gobierno Japonés.
 Integrantes: Pavetti Infanzón A.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

2015 - 2016 **Research Assistant** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Asistente de Investigación

2014 - 2015 **Research Assistant** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Asistente de Investigación

Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción - FCT-UCA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Coordinadora de Líneas de Investigación** C. Horaria: 12

Otras Informaciones: Coordinadora de Líneas de Investigación de la Maestría en Gestión de Riesgos de Desastre y Adaptación al Cambio Climático, adjudicado por el CONACYT a la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", en el marco del programa PROCENCIA.

Actividades

4/2019 - 11/2021 **Gestión Académica**
 Cargo o función: Coordinadora de Líneas de Investigación de la Maestría en Gestión de Riesgos de Desastre y Adaptación al Cambio Climático, adjudicado por el CONACYT a la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", en el marco del programa PROCENCIA.

2019 - Actual **Docente** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Meteorología y Climatología.

Actividades

3/2019 - Actual **Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental**
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Meteorología y Climatología

2019 - Actual **Investigador Regular** C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Desarrollo e implementación de programas de investigación.
 Responsable de la coordinación académica de la Carrera de Ingeniería Ambiental del Departamento de Ingeniería Civil, Industrial y Ambiental, incluyendo la selección y evaluación de docentes.
 Responsable del monitoreo del Plan de Mejoras de la Carrera de Ingeniería Ambiental, incluyendo la revisión y actualización de los planes de estudio de la Carrera, y otros procesos de revisión conforme a los criterios de la Agencia Nacional de Acreditación.

Actividades

1/2019 - Actual **Gestión Académica**
 Cargo o función: Coordinación académica de la Carrera de Ingeniería Ambiental

Graduate School of Engineering, Kyoto University - Kyodai

Vínculos con la Institución

2015 - 2015 **Teaching Assistant** C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Asistente de Cátedra de Experimentos Hidráulicos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Kyoto

2014 - 2014 **Teaching Assistant** C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Asistente de Cátedra de Experimentos Hidráulicos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Kyoto

2012 - 2012 **Teaching Assistant** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Asistente de Cátedra de Lengua Española en la Universidad de Kyoto

Universidad Católica de Asunción. Centro de Tecnología Apropiada - UCA-CTA

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Investigador Regular**

Otras Informaciones: Desarrollo e implementación de programas de investigación.

Actividades

- 9/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Impacto del cambio del uso y la cobertura del suelo entre los años 1990 y 2015 en el clima del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Pavetti Infanzón A.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;
- 11/2018 - Actual Gestión Académica
 Cargo o función: Representante Alterno ante la Comisión Nacional de Cambio Climático

2009 - 2011 Investigador Junior

C. Horaria: 20

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Pavetti Infanzón A.; SAITO O.; **Changes in Land Use and Ecosystem Services in Paraguay. In: 40th Annual Meeting of Environmental System Research 2012 - Committe on Environmental System, Japan Society of Civil Engineers, 2012 Wakayama, Japón Proceedings of 40th Annual Meeting of Environmental System Research 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
 Medio: Papel.

Observaciones: Uso del suelo y servicios ambientales

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Pavetti Infanzón A. **Estudio de las interacciones suelo-atmósfera en Paraguay utilizando un modelo regional del clima acoplado a un modelo de superficie terrestre. In: V Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay, 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020 - V Encuentro de Investigadores. 2020.**

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

Palabras Clave: cambio de uso de suelo; clima regional; modelación numérica;

- 2 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Tanaka S.; **Assessment of land use change impact in the regional climate of Paraguay under dry and wet conditions. In: AOGS 12th Annual Meeting, 2015 Singapore 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Interacción suelo y atmósfera. Cambio climático.;
 Medio: Internet.

Palabras Clave: cambio de uso de suelo; clima regional; modelación numérica;

- 3 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Kotsuki S.; Tanaka S.; **Reproduction of Long-term Vegetation Variability in Paraguay using Remotely Sensed Data. In: Disaster Prevention Research Institute Annual Meeting 2014, Kyoto University, 2014 Kyoto, Japón 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Sensoreamiento remoto;
 Medio: Internet.

Palabras Clave: sensores remotos; ndvi; uso del suelo; bosques; paraguay;

- 4 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Kotsuki S.; Tanaka S.; **Reproduction of Past Surface Parameters and its Application to Regional Climate Change Study in Paraguay. In: AOGS 11th Annual Meeting, 2014 Sapporo, Japan 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Interacción suelo y atmósfera. Cambio climático.;

Medio: Internet.

Palabras Clave: sensores remotos; ndvi; cambio de uso de suelo; clima regional; modelación numérica;

- 5 Pavetti Infanzón A.; BAEZ J.; FRAISSE C.; **Influencia del Fenomeno ENOS en la Temperatura y Precipitación de la Región Oriental del Paraguay. In: ADAPTCLIM - Os Desafios da Mudança Climática e da Adaptação em Bacias Tropicais, 2010 Asunción, Paraguay 2010.**

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

Medio: Internet.

C. Horaria: 15

Palabras Clave: Región Oriental, Paraguay; ENOS, impacto, precipitación, temperatura;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Tanaka S.; Effects of Land Use Change on the Regional Climate of Paraguay. In: Disaster Prevention Research Institute Annual Meeting 2016, Kyoto University, 2016 Kyoto, Japón 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Interacción suelo y atmósfera. Cambio climático.;
Medio: Internet.
Palabras Clave: cambio de uso de suelo; clima regional; modelación numérica; cambio climático;
Observaciones: Premio como Investigador Joven del Instituto de Investigación de Prevención de Desastres por mejor presentación (DPRI Young Researcher Award for best presentation)
- 2 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Tanaka S.; Comparing Precipitation and Temperature Simulations Performance over Paraguay using a Regional Climate Model Coupled with a Land Surface Model. In: 2016 Annual Conference of the Japan Society of Hydrology and Water Resources, 2016 Fukushima, Japón 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Interacción suelo y atmósfera;
Medio: Papel.
Palabras Clave: precipitación; modelación numérica; modelos climáticos regionales; modelos de superficie;
- 3 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Tanaka S.; Modelling the Impact of Land-Use Change on the Local Regional Climate of Paraguay under Dry and Wet Conditions. In: 2015 Annual Conference of the Japan Society of Hydrology and Water Resources, 2015 Tokyo, Japan Proceedings of 2015 Annual Conference, Japan Society of Hydrology and Water Resources. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Interacción suelo y atmósfera. Cambio climático.;
Medio: Papel.
Palabras Clave: cambio de uso de suelo; clima regional; modelación numérica;
- 4 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Kotsuki S.; Tanaka S.; Reproduction of Past Surface Parameters and its Application to Regional Climate Change Study in Paraguay. In: Annual Conference of the Japan Society of Hydrology and Water Resources, 2014 Miyazaki, Japan Proceedings of 2014 Annual Conference, Japan Society of Hydrology and Water Resources. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Interacción suelo y atmósfera. Cambio climático.;
Medio: Papel.
Palabras Clave: sensores remotos; ndvi; cambio de uso de suelo; clima regional; modelación numérica;
- 5 Pavetti Infanzón A.; VALDOVINOS A.; BAEZ J.; Evaluación del Impacto de la Deforestación del BAAPA en Variables Climáticas e Hidrológicas de la Región. In: VII Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, 2010 Asunción, Paraguay 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: Modelo Numérico; BRAMS; Análisis Estadístico; Deforestación;
Observaciones: Cambio climático.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Pavetti Infanzón A.; Tanaka K.; Tanaka S.; (RELEVANTE) Impact of land-cover change between 1990 and 2000 on the regional climate of Paraguay: a first overview, Hydrological Research Letters, v. 11 f: 4, p. 187-193, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio de uso del suelo y clima regional;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1882-3416

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- 1 Cecilia Belén Cálceña Morínigo, - Tutor Único o Principal - Modelación del impacto de deforestación al año 2020 en el clima del Paraguay, 2021**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Ambiental) , FCYT-UC - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: cambio de uso de suelo; modelación atmosférica; climatología;

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

2 José Luis Sapriza Melgarejo, - Tutor Único o Principal - Estudio de factores atmosféricos que favorecen la formación de algas en el Lago Ypacaraí, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Ambiental) , FCYT-UC - Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lago ypacaraí; modelación atmosférica;

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

[Otras Referencias](#)

[Indicadores](#)

Producción Bibliográfica 12

Trabajos en eventos	11
Resumen	5
Resumen expandido	5
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0

Tutorías 2

En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2