



Julio César Mello Román

D.Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Julio César Mello Román o Julio César Mello-Román

Sexo: Masculino

Nacido el 24-03-1981 en Concepción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Activo**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 570/2022**

Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: juliomello@pol.una.py

Mail: jcmello@facet-unc.edu.py

Página Web: <https://scholar.google.es/citations?user=j74AQ64AAAAJ&hl=es>

Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas, arquitecturas, aplicaciones y herramientas de software
- Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática y Visión por Computador

Formación Académica/Titulación

- 2018-2021** Doctorado - Doctorado en Ciencias de la Computación DCC
Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
Título: Esquemas Morfológicos Multiescala Basados en Operaciones de Top-Hat para Aplicaciones de Mejora y Fusión de Imágenes, Año de Obtención: 2021
Tutor: Dr. Horacio Legal Ayala, Dr. José Luis Vázquez Noguera, Dr. Miguel García Torres
Sitio web de la tesis/disertación: https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/Tesis-Julio_Mello.pdf
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
- 2015-2017** Maestría - Maestría en Ciencias de la Computación
Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Mejora de contraste utilizando morfología matemática multiescala para imágenes en escala de grises e imágenes en color, Año de Obtención: 2017
Tutor: Dr. Horacio Legal Ayala, Dr. José Luis Vázquez Noguera
Sitio web de la tesis/disertación: http://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/Tesis_JC_Mello.pdf
Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento digital de imágenes. Morfología Matemática;
- 2014-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Programación Web
con énfasis en Aplicaciones para la Nube
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016
- 2010-2011** Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Didáctica para la Educación Superior
Universidad Nacional de Concepción, Paraguay, Año de Obtención: 2012
- 2005-2012** Grado - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos
Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus de Concepción, Paraguay, Año de Obtención: 2012
- 2005-2007** Técnico - Programador de Computadoras
Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Sede Regional Concepción, Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2008
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programador de Computadoras;

- 2000-2002** Pregrado - Profesor de Matemática de Educación Media
Centro Regional de Educación "Juan E. O'Leary" de Concepción, Paraguay
- 2000-2002** Pregrado - Profesor de Lengua Guaraní de Educación Media
Instituto de Linguística Guaraní del Paraguay, Paraguay

Formación Complementaria

- 2023** Congresos CISTI'2023 - 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies
Universidade de Aveiro, Portugal
- 2022** Congresos XLVIII Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI
2022
Universidad del Quindío, Colombia
- 2020** Congresos CISTI'2020 - 15ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información
Associação Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação, Portugal
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 2020** Congresos XLVI Conferencia Latinoamericana de Informática (CLEI 2020, Loja-Ecuador)
Centro Latinoamericano de Estudios en la Informática, Chile
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
- 2019** Congresos XLV Conferencia Latinoamericana de Informática (CLEI 2019, Panamá-Panamá)
Centro Latinoamericano de Estudios de Informática, Chile
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, ;
- 2019** Congresos Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC 2019, Uberlandia-Brasil)
Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;
- 2017** Congresos 30th Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI 2017, Niterói-Brasil)
Sociedade Brasileira de Computação, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Gráficos, Reconocimiento de Patrones y Procesamiento de Imágenes;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
National Informartion Society Agency, Paraguay
Título: Big Data/IA
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia artificial;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias. Universidad Católica., Argentina
Título: Inteligencia Artificial en Diagnóstico por Imágenes
Horas totales: 100
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión artificial;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
EXEC Consultora, Paraguay
Título: GESTIÓN DE LA CALIDAD SEGÚN NORMA ISO 9001:2015
Horas totales: 16
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Minería de datos
Horas totales: 15
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
Título: Administración de Sistemas I
Horas totales: 90
- 2010-2011** Cursos de corta duración
Centro de Altos Estudios Univerisarios, Paraguay
Título: Formación permanente online para profesores del Área de Matemáticas. Ñandutí
Horas totales: 400
- 2017** Seminarios Políticas de ciencia y tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades
Universidad Autonoma de Asunción, Paraguay

2016	Seminarios CURRENT TRENDS IN DATA SCIENCE Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2016	Seminarios Mosticaw Workshop: Modelling the Dissemination and Control of Arboviroses Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2019	Simposios XXII Symposium on Image, Signal Processing and Artificial Vision (STSIVA 2019, Bucaramanga-Colombia) Universidad Industrial de Santander, Colombia Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: 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: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción - FACET

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción - FACEA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual	Auxiliar de Enseñanza	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
1/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática Empresarial Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Gráficos por Computadora	

2014 - 2015	Auxiliar de Enseñanza	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
1/2014 - 6/2015	Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática Empresarial Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Redes de Computadores I	

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción - FACET

Vínculos con la Institución

2021 - Actual	Encargado de Cátedra	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
8/2021 - Actual	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Matemáticas Aplicadas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Introducción a la Investigación Científica	
3/2021 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Industrial Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Computación I	

2019 - Actual	Investigador Asociado	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
3/2019 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción Morfología Matemática y Visión por Computador Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Julio César Mello Román;Ricardo Daniel Escobar Torres; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática y Visión por Computador;	
2/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción Determinantes del rendimiento académico y deserción en la educación media en el Paraguay Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Jorge D. Mello-Román; Julio César Mello Román;Ricardo Daniel Escobar Torres; Pastor Emmanuel Pérez-Estigarribia; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	

3/2020 - 7/2021
Alumnos: Maestría Académica (1);
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Gestión Académica, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción
Cargo o función: Coordinador de Investigación y Desarrollo

2016 - 2021 **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **6**

Actividades

8/2016 - 2/2021 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Computación II

2015 - 2020 **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **6**

Actividades

1/2015 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Computación I

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente Técnico I con funciones de Investigador.
Grupo de Investigación en Procesamiento Digital de Imágenes (GPDI)

Actividades

4/2023 - Actual Líneas de Investigación, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico (NIDTec) - FP UNA, Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Morfología Matemática, Visión por Computador, Procesamiento y Análisis de Imágenes, Inteligencia Artificial
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Horacio Legal-Ayala; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática. Visión artificial;
2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico (NIDTec) - FP UNA, Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
PINVO1-528: Inteligencia Artificial aplicada a la predicción de la distribución espacio-temporal de vectores de importancia médica con enfoque de "Salud Única".
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Julio César Mello Román;?Pastor Enmanuel Pérez-Estigarribia?; Ana Ibarrola;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (1);
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Machine Learning;

2022 - Actual **Profesor de Postgrado** C. Horaria: **4**

Actividades

8/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias de la Computación
Nivel: Doctorado
Disciplinas dictadas:
-Profesor de Postgrado

2022 - 2022 **Profesor** C. Horaria: **3**

Actividades

5/2023 - 10/2023 Docencia/Enseñanza, Diplomado en Inteligencia Artificial
Nivel: Perfeccionamiento
Disciplinas dictadas:
-Modelos de optimización meta-heurística
-Proyecto del diplomado
8/2022 - 8/2022 Docencia/Enseñanza, Diplomado en Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes
Nivel: Perfeccionamiento

Disciplinas dictadas:
 -Tratamiento Digital de Imágenes

2019 - 2020 **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **6**

Actividades

3/2019 - 2/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Programación
 -Algoritmos III
 -Procesamiento Digital de Imágenes

Ministerio de Economía y Finanzas - MEF

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Desarrollador Senior de Sistemas para la Actualización del SIARE** C. Horaria: **40**

Ministerio de Educación y Cultura - MEC

Vínculos con la Institución

2003 - 2016 **Profesor de Enseñanza** C. Horaria: **60**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Catedrático de Matemática del Tercer Ciclo E.E.B. y del Nivel Medio.

Actividades

3/2003 - 4/2016 Docencia/Enseñanza, Profesor de 3er Ciclo y Nivel Medio
 Nivel: Secundario
 Disciplinas dictadas:
 -Matemática

Universidad Americana - UA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **14**

Actividades

3/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Americana
PINV01-920: Uso de la inteligencia artificial para predecir la necesidad de realizar extracciones dentales en niños entre 7 a 15 años de edad
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Julieta Méndez; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión artificial;

3/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Americana
PINV01-922: Clasificación de la densidad de Bi-Rads a partir de imágenes mamográficas utilizando algoritmos de inteligencia artificial
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión artificial;

3/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Americana
PINV01-910: Algoritmos de procesamiento de imágenes aplicadas a muestras de interés agrícola utilizando biospeckle láser para detección de bioactividad
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Julio César Mello Román; Edher Herrera; José Luis Vázquez Noguera; Pastor Enmanuel Pérez Estigarribia; Horacio Legal-Ayala;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

2020 - 2021	Investigador Asociado	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
7/2020 - 10/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo PINV18-1199: Diagnóstico automático de lesiones melanocíticas asistido por computadora Participación: Integrante del Equipo Integrantes: José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; Luis Fernando Salgueiro; Lizza Amada Salgueiro Toledo; Francisco Antonio Gómez Vela; Daniel Omar Romero; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (4).	
7/2020 - 10/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo PINV18-1293: Diagnóstico automático de coriorretinitis por toxoplasmosis en niños utilizando técnicas de inteligencia artificial Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Miguel García Torres; Jacques Facon; José Luis Vázquez Noguera; Verena Ojeda; Julio César Mello Román; Rodrigo Parra; Olivia Cardozo; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría Académica (2); Doctorado (3).	
7/2020 - 10/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo PINV18-846: Detección automática de retinopatía diabética utilizando algoritmos neuro-evolutivos Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Miguel García Torres; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (4).	
7/2020 - 10/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo PINV18-661: Análisis de la eficiencia energética en edificios no residenciales mediante técnicas metaheurísticas y de inteligencia artificial Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Miguel García Torres; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Diego P. Pinto-Roa; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Carlos Sauer Ayala; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Especialización (2); Maestría Académica (2); Doctorado (4). Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)	

Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2020 - 2021	Investigador Asociado	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
10/2020 - 6/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo PINV20-129: Desarrollo de un sistema de vigilancia para identificación de casos probables de COVID-19. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Sebastián Alberto Grillo; Pastor Enmanuel Pérez Estigarribia; Miguel García Torres; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Javier Tadashi Akagi Fukushima; Diego Flores; Victor Guillermo Sequera Buzarquis; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (5). Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)	

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

Docente investigador de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de Concepción en el área de Morfología Matemática y Visión por Computador. El área de investigación que desarrollo se enmarca en mejora de contraste, fusión de imágenes, morfología matemática multiescala para imágenes en escala de grises y color, además colaboro en trabajos de inteligencia artificial aplicadas al área de visión por computador y otros problemas de optimización.

Soy responsable de la línea de investigación de Morfología Matemática y Visión por Computador de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de Concepción. Además me desempeño como tutor de tesis de carreras de ingeniería en informática y licenciatura en matemáticas aplicadas en diferentes universidades del país..

Producción Técnica

Productos tecnológicos

- 1 Javier Tadashi Akagi Fukushima; Miguel García Torres; Pastor Enmanuel Pérez-Estigarribia; Diego Andrés Flores Bernal; Sebastián Alberto Grillo; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Mara Griselda Muñoz; Maria Esther Pedrozo; Sandra Verónica Irala Cabrera; Victor Guillermo Sequera Buzarquis; Graph-based system for predictive epidemiological surveillance, 2021.

Palabras Clave: covid-19; epygraph; infection graphs; contact graphs; positive cases; severe cases;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Vigilancia epidemiológica;
 Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.
 Finalidad: Sistema para dar soporte en el rastreo y seguimiento de contactos de casos positivos de COVID-19. Disponibilidad: irrestricta.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Asunción.
 Observaciones: EpyGraph: <http://epygraph-demo.uaa.edu.py>

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Rafael Fermin Palau Heikel; Marcos Benítez Guayuan; Marcelo López Cremona; Horacio Nemeth; Julio César Mello Román; Development of Applications Based on Microservices - Case Study of Ministry of Economy and Finance of Paraguay. In: 2024 L Latin American Computer Conference (CLEI), 2024 Buenos Aires, Argentina 2024 L Latin American Computer Conference (CLEI). 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas, arquitecturas, aplicaciones y herramientas de software;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2771--575
- 2 Marcos Benítez Guayuan; Julio César Mello Román; Rafael Fermin Palau Heikel; Marcelo López Cremona; Marco Aurelio Aquino; Ilse Grau Yegros; Carmen Martínez Wenninger; Deployment and Automatic Registration of REST APIs using Jenkins, Spring Boot and WSO2 API Manager. In: 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2023 Aveiro, Portugal 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas, arquitecturas, aplicaciones y herramientas de software;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--989-
 Palabras Clave: api gateway; apis; spring boot; wso2 api manager; jenkins;
- 3 José Luis Vázquez Noguera; Rodrigo Parra; Verena Ojeda; Miguel García Torres; Julio César Mello Román; Cynthia Viillalba; Olivia Cardozo; Multiclass Classification of Ocular Toxoplasmosis from Fundus Images with Residual Neural Networks. In: 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2023 Aveiro, Portugal 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión Artificial;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--989-
- 4 Isidro Ramón Gaona; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Julieta Méndez; Sebastián Alberto Grillo; Silvia Vázquez Noguera; Enhanced medical images through multi-scale mathematical morphology by reconstruction. In: 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2023 Aveiro, Portugal 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--989-
 Palabras Clave: medical images; poor contrast; average brightness; structural similarity; top-hat transform by reconstruction;
- 5 José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Diego P. Pinto-Roa; Santiago Gómez-Guerrero; Jordan Ayala; Diego Aquino-Brítez; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Miguel García Torres; Jacques Facon; Veronica Elisa Castillo Benítez; Ingrid Castro Matto; ?Pastor Enmanuel Pérez-Estigarríbia?; Multiclass Diabetic Retinopathy Classification of Eye Fundus Images Small Datasets Performance Improvement - A Neuroevolution Approach. In: XLIX Latin American Computer Conference (CLEI), 2023 La Paz, Bolivia 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI). 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión artificial;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 979--8-35
- 6 Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Ramón Quintana; Fredy Roa; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Operation Sequence Design for Image Segmentation Based on Multi-Objective Evolutionary Algorithms. In: XLIX Latin American Computer Conference (CLEI), 2023 La Paz, Bolivia 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI). 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión artificial;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 979--8-35
- 7 Diego Andrés Flores Bernal; Sebastián Alberto Grillo; Javier Tadashi Akagi Fukushima; Julio César Mello Román; ?Pastor Enmanuel Pérez-Estigarríbia?; José Luis Vázquez Noguera; Usability Analysis of the EPYGraph Application. In: 17th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2022 Madrid, España 2022 17th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Calidad de Software;
 Medio: Internet.
- 8 María Belén Fleitas Maidana; José Luis Vázquez Noguera; Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; Noise removal and contrast enhancement in fundus images via morphological operations. In: 17th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2022 Madrid, Spain 17th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento

- Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-66
Palabras Clave: retinal images; occo; top-hat transform; noise reduction; contrast enhancement;
- 9 **Laura Raquel Bareiro Paniagua; José Luis Vázquez Noguera; Luis Salgueiro Romero; Deysi Natalia Leguizamon Correa; Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; Sebastián Alberto Grillo; Miguel García Torres; Lizza Amada Salgueiro Toledo; Jacques Facon; Impact of melanocytic lesion image databases on the pre-training of segmentation tasks using the UNET architecture. In: XXIII Symposium of Image, Signal Processing, and Artificial Vision (STSIVA), 2021 Popayán, Colombia 2021 XXIII Symposium on Image, Signal Processing and Artificial Vision (STSIVA). 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2329--625
Palabras Clave: image segmentation; unet; melanocytic lesions; pre-training;
- 10 **Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Diego P. Pinto-Roa; Magna Maria Monteiro; Jesús César Ariel López Colmán; Microscopy Mineral Image Enhancement Using Multiscale Top-Hat Transform. In: 2021 XLVII Latin American Computing Conference (CLEI), 2021 Cartago, Costa Rica 2021 XLVII Latin American Computing Conference (CLEI). 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
Medio: Internet.
- 11 **Edgar Rubén Godoy Liseras; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Image Brightness reduction by canceling bright areas using brightness level and reconstruction by geodesic dilation. In: 2021 XLVII Latin American Computing Conference (CLEI), 2021 Cartago, Costa Rica 2021 XLVII Latin American Computing Conference (CLEI). 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
Medio: Internet.
- 12 **Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; A Multiscale Morphological Method for Visible and Infrared Images Fusion. In: 2020 XLVI Latin American Computing Conference (CLEI), 2020 Loja, Ecuador 2020 XLVI Latin American Computing Conference (CLEI). 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-66
Palabras Clave: fusión de imágenes visible e infrarroja; morfología matemática multiescala; transformada de top-hat;
- 13 **Julio César Mello Román; Horacio Legal-Ayala; José Luis Vázquez Noguera; Applications of Multiscale Mathematical Morphology to Contrast Enhancement and Images Fusion. In: 2020 15th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2020 Sevilla, España 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2166--072
Palabras Clave: multiscale mathematical morphology; contrast enhancement; images fusion; detail improvement;
Observaciones: DOI: 10.23919/CISTI49556.2020.9141132
- 14 **Julio César Mello Román; Horacio Legal-Ayala; José Luis Vázquez Noguera; Diego P. Pinto-Roa; Medical images contrast and detail enhancement using a multiscale morphological approach . In: 2020 15th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), 2020 Sevilla, España 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2166--072
Palabras Clave: medical images; diagnose diseases; contrast enhancement; multiscale morphological approach;
Observaciones: DOI: 10.23919/CISTI49556.2020.9140951
- 15 **Julio César Mello Román; Horacio Legal-Ayala; José Luis Vázquez Noguera; Diego P. Pinto-Roa; Image enhancement with mean brightness preservation based on multiscale top-hat transform. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC 2019), 2019 Uberlândia, Brasil Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;
Medio: Internet.
Palabras Clave: multiscale mathematical morphology; multiescale top-hat transform; structuring elements; contrast enhancement; natural brightness;
- 16 **Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Luis Guillermo Moré Rodríguez; Diego P. Pinto-Roa; Image enhancement with preservation of brightness and details using multiscale top-hat transform. In: XXII Symposium on Image, Signal Processing and Artificial Vision (STSIVA 2019), 2019 Bucaramanga, Colombia 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Otros.

Palabras Clave: image enhancement; multiscale top-hat transform; mathematical morphology;

- 17 **Araceli Saravia; Magalí Mereles; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Fusion of infrared and visible images using multiscale morphology. In: XLV Latin American Computing Conference (CLEI), 2019 Panamá, Panamá 2019 XLV Latin American Computing Conference (CLEI). 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento digital de imágenes;

Medio: Internet.

Palabras Clave: fusion of infrared and visible images; multiscale top-hat transform;

- 18 **Julio César Mello Román; Horacio Legal-Ayala; José Luis Vázquez Noguera; Top-Hat transform for enhancement of aerial thermal images. In: SIBGRAPI 2017 - 30th Conference on Graphics, Patterns and Images, 2017 Niterói, Brasil 2017.**

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: aerial thermal images; top-hat transform; mathematical morphology;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Vicente Fretes; Julio César Mello Román; Ricardo Gariba Silva; José Luis Vázquez Noguera; Application of Digital Image Processing techniques for the analysis of artifacts in CBCT dental images. In: Conference of Computational Interdisciplinary Science, 2019 Atlanta-USA <https://proceedings.science/ccis-2019/home>. 2019.**

Medio: Internet.

- 2 **Araceli Saravia; Magalí Mereles; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; FUSION OF INFRARED AND VISIBLE IMAGES USING THE TOP-HAT TRANSFORM WITH CONSERVATION OF DETAILS AND CONTRAST ENHANCEMENT. In: Conference of Computational Interdisciplinary Science (CCIS 2019), 2019 Atlanta - USA 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

Medio: Internet.

Palabras Clave: fusion of images; infrared and visible images; top-hat transform;

- 3 **Ricardo Daniel Escobar Torres; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; MEDICAL IMAGES ENHANCEMENT USING MULTISCALE TOP-HAT TRANSFORM BY MORPHOLOGICAL RECONSTRUCTION. In: Conference of Computational Interdisciplinary Science (CCIS 2019), 2019 Atlanta - USA 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

Medio: Internet.

Palabras Clave: medical images; low contrast; multiscale top-hat transform by reconstruction;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **José Palacios; Joel Florentín; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Edher Herrera; Enhancement of Biopeckle Laser Samples Using Algorithms Based On Histogram Equalization. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC), 2024 Porto de galinhas, Brasil Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2359--079

Palabras Clave: biospeckle laser; image enhancement;

Observaciones: PINV01-910

- 2 **Angel Rolon; Enrique Fleitas; Julio César Mello Román; Silvia Vázquez Noguera; Miguel García Torres; José Luis Vázquez Noguera; Enhancing mammographic imaging: a novel multiscale morphological approach. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC), 2024 Porto de galinhas, Brasil Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2359--079

Observaciones: PINV01-922

- 3 **Yan Claude Bajac Figueredo; Juan Pablo Bazan; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Infrared and Visible Image Fusion Using the Top Hat Transform. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC), 2024 Porto de galinhas, Brasil Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2359--079

Palabras Clave: image fusion; top hat transform;

- 4 **Miguel García Torres; Francisco Gómez-Vela; Federico Divina; Diego P. Pinto-Roa; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Scatter search for high-dimensional feature selection using feature grouping. In: GECCO '21: Genetic and Evolutionary Computation Conference, 2021 Francia GECCO '21: Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion. 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-45

Palabras Clave: feature selection; evolutionary algorithms; scatter search;

- 5 **Jesús César Ariel López Colmán; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Diego P. Pinto-Roa; A multiscale mathematical morphology to enhance contrast, preserve brightness, and improve detail in the image. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC 2019), 2019 Uberlandia, Brasil Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento

Digital de Imágenes;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: multiscale mathematical morphology;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Juan Ramon Ruiz Rodas; Francisco Ferreira; Gustavo Rivas; Fabio Luiz Melquiades; Julio César Mello Román; Alex Matos Da Silva Costa; Sonia Amarilla; Fernando Mendez; Edher Herrera; Dataset of Raman spectroscopy responses for over-the-counter drugs in Paraguay, including acetylsalicylic acid, paracetamol, and ibuprofen, Data in Brief, p. 110844, 2024.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
 Palabras Clave: spectroscopy; pharmaceutical; adulteration; signal processing;
- 2 **Pedro E. Gardel-Sotomayor; Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Ramón Quintana; Fredy Roa; Multi-objective Evolutionary Algorithms based Operation Sequence Design for Image Segmentation, CLEI Electronic Journal, v. 27 f: 4, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia Artificial;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000
 Palabras Clave: image segmentation; operation sequences; moea;
- 3 **Benicio Grossling-Vallejos; Carolina E. Villegas Colmán; Ronald Rivas; María Gloria Pedrozo; Graciela Giménez; Teresa Rojas; Marina Arnal; Nicole Barreto; Cynthia Duarte; Andrés Uldera; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Edith Falcon de Legal; Thyroid scan image dataset for the study of thyroid pathologies in adult patients, Data in Brief, v. 57, p. 111134, 2024.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
 Palabras Clave: dataset; nuclear medicine; thyroid scintigraphy; thyroid pathologies;
- 4 **Carolina Elizabeth Villegas-Colmán; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Pastor Enmanuel Pérez-Estigarribia; Benicio Grossling-Vallejos; Ronald Rivas; María Gloria Pedrozo; Cynthia Duarte; Graciela Giménez; Andrés Uldera; Marina Arnal; Nicole Barreto; Teresa Rojas; Bone Scan Images Dataset for Study of Bone Metastases in Adult Breast Cancer Patients at IICS-UNA, Paraguay, Data in Brief, p. 111191, 2024.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
 Palabras Clave: bone scan images; spect-ct-pet; nuclear medicine; bone metastases classification; artificial intelligence;
- 5 **Olivia Cardozo; Verena Ojeda; Rodrigo Parra; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Federico Divina; Sebastián Alberto Grillo; Cynthia Villalba; Jacques Facon; Veronica Elisa Castillo Benítez; Ingrid Castro Matto; Diego Aquino-Brítez; (RELEVANTE) Dataset of fundus images for the diagnosis of Ocular Toxoplasmosis, Data in Brief, p. 109056, 2023.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
 Palabras Clave: toxoplasmosis; coriorretinitis; artificial intelligence;
- 6 **Félix Morales; Miguel García Torres; Gustavo Velázquez; Federico Dumas-Ladouce; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Francisco Gómez-Vela; Federico Divina; José Luis Vázquez Noguera; Carlos Sauer Ayala; Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; David Becerra-Alonso; Analysis of Electric Energy Consumption Profiles Using a Machine Learning Approach: A Paraguayan Case Study, Electronics, v. 2022 f: 11, p. 267, 2022.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2079-9292
 Palabras Clave: energy; clustering;
- 7 **Nohelia Pérez-Bejarano; Clarisse Díaz-Reissner; Carlos G. Adorno; Vicente Fretes; Jorge Escobar; José Gamarra; Alberto Pereira; Javier Acosta; Julio César Mello Román; Ricardo Daniel Escobar Torres; Efecto del lavado sobre la permeabilidad de tejidos TNT utilizados en equipo de protección personal para procedimientos odontológicos, Revista Salud Pública del Paraguay, v. 12, p. 27-31, 2022.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2307-3349
- 8 **Rodrigo Parra; Verena Ojeda; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Julio César Mello Román; Cynthia Villalba; Jacques Facon; Federico Divina; Olivia Cardozo; Veronica Elisa Castillo Benítez; Ingrid Castro Matto; A Trust-Based Methodology to Evaluate Deep Learning Models for Automatic Diagnosis of Ocular Toxoplasmosis from Fundus Images, Diagnostics, v. 2021 f: 11, p. 1951, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia Artificial. Deep Learning;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2075-4418
- 9 **Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Miguel García Torres; Jacques Facon; Diego P. Pinto-Roa; Sebastián Alberto Grillo; Luis Fernando Salgueiro; Lizza Amada Salgueiro Toledo; Laura Raquel Bareiro Paniagua; Deysi Natalia Leguizamon Correa; Jorge D. Mello-Román; (RELEVANTE) Dermoscopy Images Enhancement via Multi-Scale Morphological Operations, Applied Sciences, v. 11 f: 19, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-3417

- Palabras Clave: skin dermoscopy images; multi-scale morphological approach; top-hat reconstruction; contrast enhancement;
- 10 Veronica Elisa Castillo Benítez; Ingrid Castro Matto; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Jordan Ayala; Diego P. Pinto-Roa; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Jacques Facon; Sebastián Alberto Grillo; (RELEVANTE) Dataset from fundus images for the study of diabetic retinopathy, Data in Brief, p. 107068, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
 Palabras Clave: fundus images; non-proliferative diabetic retinopathy; proliferative diabetic retinopathy;
- 11 Gustavo Velázquez; Félix Morales; Miguel García Torres; Francisco Gómez-Vela; Federico Divina; José Luis Vázquez Noguera; Federico Daumas-Ladouce; Carlos Sauer Ayala; Diego P. Pinto-Roa; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Julio César Mello Román; Distribution level electric current consumption and meteorological data set of the East region of Paraguay, Data in Brief, p. 107699, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
- 12 Nohelia Pérez; Clarisse Díaz-Reissner; Carlos G. Adorno; Vicente Fretes; Julio César Mello Román; Ricardo Daniel Escobar Torres; Evaluación de la dispersión de aerosoles producidos durante el uso de la turbina dental usando el eyector del equipo y/o suctor extraoral. Estudio exploratorio, Revista Salud Publica del Paraguay, v. 11 f: 1, p. 28-32, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Odontología, Medicina y Cirugía Oral, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2307-3349
 Palabras Clave: aerosoles; contaminación del aire interior; personal de odontología; procesamiento de imágenes;
- 13 Sebastián Alberto Grillo; Julio César Mello Román; Jorge D. Mello-Román; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Federico Divina; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Adjacent inputs with different labels and hardness in supervised learning, IEEE Access, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Machine learning;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2169-3536
 Palabras Clave: machine learning; complexity analysis; capacity of classification algorithms;
- 14 Sebastián Alberto Grillo; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Miguel García Torres; Jacques Facon; Diego P. Pinto-Roa; Luis Salgueiro Romero; Francisco Gómez-Vela; Laura Raquel Bareiro Paniagua; Deysi Natalia Leguizamon Correa; Redundancy Is Not Necessarily Detrimental in Classification Problems, Mathematics, v. 9, p. 2899, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Selección de atributos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2227-7390
- 15 Julio César Mello Román; Vicente Fretes; Carlos G. Adorno; Ricardo Gariba Silva; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Jorge D. Mello-Román; Ricardo Daniel Escobar Torres; Jacques Facon; (RELEVANTE) Panoramic Dental Radiography Image Enhancement Using Multiscale Mathematical Morphology, Sensors, v. 21, p. 3110, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-8220
 Palabras Clave: panoramic dental radiography; contrast enhancement; multi-scale mathematical morphology; top-hat transformation;
 Observaciones: <https://doi.org/10.3390/s21093110>
- 16 Jorge D. Mello-Román; Adolfo Hernández; Julio César Mello Román; (RELEVANTE) Improved Predictive Ability of KPLS Regression with Memetic Algorithms, Mathematics, v. 9, p. 506, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2227-7390
 Observaciones: <https://doi.org/10.3390/math9050506>
- 17 Julio César Mello Román; Ricardo Daniel Escobar Torres; Fabiola Martínez; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Diego P. Pinto-Roa; (RELEVANTE) Medical Image Enhancement With Brightness and Detail Preserving Using Multiscale Top-hat Transform by Reconstruction, Electronic Notes in Theoretical Computer Science, v. 359, p. 69-80, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1571-0661
 Palabras Clave: medical imaging; low contrast; natural brightness; multiscale top-hat transform by reconstruction;
- 18 Rubén Darío Medina Caballero; Isidro Augusto Brizuela Pineda; Juan José Cáceres Silva; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; (RELEVANTE) Quadri-Histogram Equalization for infrared images using cut-off limits based on the size of each histogram, Infrared Physics & Technology, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1350-4495
- 19 Jorge D. Mello-Román; Julio César Mello Román; Santiago Gómez-Guerrero; Miguel García Torres; (RELEVANTE) Predictive Models for the Medical Diagnosis of Dengue: A Case Study in Paraguay, Computational and Mathematical Methods in Medicine, v. 2019, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Machine Learning;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1748-6718

Palabras Clave: medical diagnosis; classification models; diagnosis of dengue;

- 20 **Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Diego P. Pinto-Roa; Santiago Gómez-Guerrero; Miguel García Torres; (RELEVANTE) Entropy and Contrast Enhancement of Infrared Thermal Images Using the Multiscale Top-Hat Transform, Entropy, v. 21 f: 3, p. 244, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática Multiescala;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1099-4300

Palabras Clave: discrete entropy; infrared images; low contrast; multiscale top-hat transform;

- 21 **Isidro Augusto Brizuela Pineda; Rubén Darío Medina Caballero; Juan José Cáceres Silva; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; (RELEVANTE) Quadri-histogram equalization using cutoff limits based on the size of each histogram with preservation of average brightness, Signal, Image and Video Processing, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento digital de imágenes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1863-1711

- 22 **Julio César Mello Román; Horacio Legal-Ayala; José Luis Vázquez Noguera; (RELEVANTE) Image color contrast enhancement using multiscale morphology, Journal of Computational Interdisciplinary Sciences, v. 8 f: 3, p. 119-129, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1983-8409

Palabras Clave: color image; contrast enhancement; multiscale mathematical morphology; color enhancement factor;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Diego Aquino-Brítez; Jordan Ayala; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Julio César Mello Román; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Veronica Elisa Castillo Benítez; Ingrid Castro Matto; Diego P. Pinto-Roa; Jacques Facon; Sebastián Alberto Grillo; Automatic Diagnosis of Diabetic Retinopathy from Fundus Images Using Neuro-Evolutionary Algorithms. In: MEDINFO 2021(Org.). Studies in Health Technology and Informatics. Volume 290: MEDINFO 2021: One World, One Health - Global Partnership for Digital Innovation, IOS Press, 2022, v. 290, p. 689-693, ISSN/ISBN: 978-1-64368-265-5**

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--1-64

- 2 **José A. Gallardo; Miguel García Torres; Francisco Gómez-Vela; Félix Morales; Federico Divina; David Becerra-Alonso; Gustavo Velázquez; Federico Daumas-Ladouce; José Luis Vázquez Noguera; Carlos Sauer Ayala; Diego P. Pinto-Roa; Pedro E. Gardel-Sotomayor; Julio César Mello Román; Forecasting electricity consumption data from Paraguay using a machine learning approach. In: SOCO 2021(Org.). 16th International Conference on Soft Computing Models in Industrial and Environmental Applications (SOCO 2021), Springer, Cham, 2021, v. 1401, p. 685-694, ISSN/ISBN: 2194-5357**

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 2194--535

Palabras Clave: energy; machine learning; time series forecasting;

- 3 **Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Veronica Elisa Castillo Benítez; Ingrid Castro Matto; Retinal Image Enhancement via a Multiscale Morphological Approach with OCCO Filter. In: ICITS 2021(Org.). Information Technology and Systems, Springer, Cham, 2021, v. 1, p. 177-186, ISSN/ISBN: 978-3-030-68285-9**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--3-03

- 4 **José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Julio César Mello Román; Derlis Argüello; Thelma Balbuena; Median Filter Based on the Entropy of the Color Components of RGB Images. In: (Org.). Trends and Advancements of Image Processing and Its Applications, Springer, Cham, Ed. 1, 2021, p. 107-125, ISSN/ISBN: 2522-8595**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento digital de imágenes. Morfología matemática;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 2522--859

- 5 **Rodrigo Parra; Verena Ojeda; José Luis Vázquez Noguera; Miguel García Torres; Julio César Mello Román; Cynthia Viillalba; Jacques Facon; Federico Divina; Olivia Cardozo; Veronica Elisa Castillo Benítez; Ingrid Castro Matto; Automatic Diagnosis of Ocular Toxoplasmosis from Fundus Images with Residual Neural Networks. In: (Org.). Public Health and Informatics, IOS Press Ebooks, 2021, v. 281, p. 173-177, ISSN/ISBN: 978-1-64368-185-6**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--1-64

Palabras Clave: ocular toxoplasmosis; deep learning; residual neural networks; predictive model;

Observaciones: Pubmed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34042728/>

- 6 **Julio César Mello Román; Horacio Legal-Ayala; José Luis Vázquez Noguera; Diego P. Pinto-Roa; REALCE DA IMAGEM COM PRESERVAÇÃO DO BRILHO MÉDIO BASADA NA TRANSFORMADA TOP-HAT MULTI-ESCALA.** In: (Org.). *Investigação, Construção e Difusão do Conhecimento em Matemática*, Atena Editora, 2020, p. 245-253, ISSN/ISBN: 978-65-5706-175-6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--65-5

Observaciones: <https://doi.org/10.22533/at.ed.75620160725>

- 7 **Raul Mendez; Rodolfo Cardozo; José Luis Vázquez Noguera; Horacio Legal-Ayala; Julio César Mello Román; Sebastián Alberto Grillo; Miguel García Torres; Color Image Enhancement Using a Multiscale Morphological Approach.** In: (Org.). *Computer Science - CACIC 2018*, Suiza, Springer Nature Switzerland AG, 2018, v. 995, p. 109-123, ISSN/ISBN: 978-3-030-20786-1

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento digital de imágenes;

Medio: Otros.

ISSN/ISBN: 978--3-03

Observaciones: Part of the Communications in Computer and Information Science book series (CCIS, volume 995)

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2024 **CLEI 2024 (Argentina)**
 Observaciones: PC Member
- 2023 **18th International Conference on Soft Computing Models in Industrial and Environmental Applications SOCO 2023 (España)**
 Observaciones: Forme parte del comité organizador de la Sesión Especial: Time Series Forecasting in Industrial and Environmental Applications
- 2023 **CLEI 2023 (Bolivia)**
 Observaciones: PC Member
- 2020 **CLEI 2020 (Ecuador)**
 Observaciones: PC Member
- 2018 **CLEI 2018 (Brasil)**
 Observaciones: PC Member

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **CLEI 2024 - Sistemas Inteligentes**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **Data in Brief**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Data in Brief is a multidisciplinary, open access, peer-reviewed journal.
 ISSN: 2352-3409
- 2024 - 2025 **Information Fusion**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: An International Journal on Multi-Sensor, Multi-Source Information Fusion.
 ISSN: 1872-6305
- 2024 - 2024 **The 39th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Track: APPLICATIONS OF EVOLUTIONARY COMPUTATION (EC)
- 2023 - 2025 **Applied Sciences**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: journal, Applied Sciences
 ISSN: 2076-3417
- 2023 - 2024 **Remote Sensing**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ISSN: 2072-4292
 Remote Sensing is a peer-reviewed, open access journal about the science and application of remote sensing technology, and is published semimonthly online by MDPI.
- 2023 - 2023 **Measurement**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: journal, Measurement (Online ISSN: 1873-412X Print ISSN: 0263-2241)
- 2023 - 2023 **Big Data and Cognitive Computing**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: journal, Big Data and Cognitive Computing
 ISSN: 2504-2289
- 2023 - 2023 **The Fifteenth International Conference on eHealth, Telemedicine, and Social Medicine (eTELEMED 2023)**

- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: webpage: <https://www.iaria.org/conferences2023/eTELEMED23.html>
 ISSN: 2308-4359
 ISBN: 978-1-68558-080-3
- 2023 - 2023 **CLEI 2023 - Tecnologías en Informática**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **CLEI 2023 - Sistemas Inteligentes**
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2022 - 2022 **JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: journal, Journal of International Medical Research.. Print ISSN: 0300-0605
 ISSN: 1473-2300
- 2022 - 2022 **IMAGING SCIENCE JOURNAL**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: journal, The Imaging Science Journal
 ISSN: 1743-131X
- 2022 - 2022 **Sustainability**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: journal, Sustainability (ISSN 2071-1050)
- 2022 - 2023 **Sensors**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: journal, Sensors (ISSN 1424-8220)
- 2020 - 2020 **CLEI 2020 - Simposio Latinoamericano de Computación Gráfica, Realidad Virtual y Procesamiento de Imágenes (SLCGRVPI)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: SLCGRVPI busca aportes originales relacionadas con gráficos por computadora, realidad virtual, aumentada y mixta, y procesamiento de imágenes, que comprenden investigaciones académicas, aplicaciones industriales y comerciales que tienen un impacto y brindan lecciones sobre su desarrollo. Es un evento parte de la XLVI Conferencia Latinoamericana de Informática, 2020.
- 2019 - 2019 **CLEI 2019 - Simposio Latinoamericano de Computación Gráfica, Realidad Virtual y Procesamiento de Imágenes (SLCGRVPI)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: SLCGRVPI busca aportes originales relacionadas con gráficos por computadora, realidad virtual, aumentada y mixta, y procesamiento de imágenes, que comprenden investigaciones académicas, aplicaciones industriales y comerciales que tienen un impacto y brindan lecciones sobre su desarrollo. Es un evento parte de la XLV Conferencia Latinoamericana de Informática, 2019.
- 2018 - 2018 **CLEI 2018 - Simposio Latinoamericano de Computación Gráfica, Realidad Virtual y Procesamiento de Imágenes (SLCGRVPI)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: SLCGRVPI es un evento es parte de XLIV CLEI. Se buscan contribuciones originales relacionadas con gráficos por computadora, realidad virtual, aumentada y mixta, y procesamiento de imágenes, que comprenden investigaciones académicas, aplicaciones industriales y comerciales que tienen un impacto y brindan lecciones sobre su desarrollo.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de doctorado

- Erika Ramona Segovia, - Tutor Único o Principal - INCORPORACIÓN DE UN PROGRAMA DE ASISTENCIA DE TELEMEDICINA EN EL SISTEMA DE SALUD INTEGRAL DE LOS MIEMBROS DE LAS FFAA DEL PARAGUAY, EN LA ACTUALIDAD, 2023**
 Tesis (Doctorado en Defensa, Desarrollo y Seguridad Estratégica Nacional) , IAEE - Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Consejo de Defensa Nacional, Paraguay, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: telemedicina; salud integral; fuerzas armadas; implementacion;

Tesis/Monografías de grado

- Paola Judith Figueredo González y Carlos Miguel Riquelme Rodas, - Cotutor o Asesor - Aplicación de técnicas de machine learning para la clasificación de uso de suelo en el Bosque Seco Chaqueño Paraguayo, 2024**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Machine Learning;
- Joel Florentín Báez y José Luis Palacios Bogarin, - Tutor Único o Principal - Evaluación Comparativa de Algoritmos de Mejora de Contraste aplicada a Imágenes Biospeckle, 2024**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;
- Sandro Roberto Castillo Delgado, - Tutor Único o Principal - ESTUDIO COMPARATIVO CON EL USO DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN IMÁGENES DE FONDO DE OJO PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA TOXOPLASMOSIS OCULAR, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática Empresarial) , FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: toxoplasmosis; deep learning; imágenes de fondo de ojo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión por Computador. Visión Artificial;

4 María Belén Fleitas Maidana, - Cotutor o Asesor - Un enfoque para la eliminación de ruido y mejora de contraste de imágenes de fondo de ojo usando morfología matemática, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

5 Delsi Alderete, Fabio Díaz y Michelle Müller, - Cotutor o Asesor - Alteración de la calidad diagnóstica utilizando algoritmos de realce de imagen en radiografías digitalizadas, 2023

Tesis/Monografía de grado (Odontología) , FOUNA - Facultad de Odontología, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: radiografía dental digital; fotografía; procesamiento digital de imágenes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Odontología;

6 FABIOLA BEATRIZ MARTÍNEZ MARTÍNEZ, - Tutor Único o Principal - MEJORA DE IMÁGENES TÉRMICAS INFRARROJAS AÉREAS CON CONSERVACIÓN DE DETALLES Y BRILLO MEDIO, 2022

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática Empresarial) , FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

7 María Mercedes Martínez Giménez, - Cotutor o Asesor - MODELOS ESTADÍSTICOS APLICADOS AL RENDIMIENTO ACADÉMICO, 2021

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Matemáticas Aplicadas) , FACET - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

8 Raquel Duarte Acosta, Lila Pamela Pérez Miranda, - Cotutor o Asesor - Medida de la claridad de la imagen utilizando la transformada top-hat multiescala con reconstrucción geodésica, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: medida de claridad de una imagen; transformada top-hat multiescala; reconstrucción geodésica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

9 Jesús César Ariel López Colmán, - Tutor Único o Principal - MEJORA DE LA IMAGEN MINERAL DE MICROSCOPIA MEDIANTE LA TRANSFORMADA DE TOP-HAT MULTIESCALA, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática Empresarial) , FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: morfología matemática multiescala; mejora de contraste; imágenes microscópicas de minerales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Morfología Matemática Multiescala;

10 Araceli Saravia, Magalí Mereles, - Tutor Único o Principal - Fusión de imágenes infrarrojas y visibles utilizando enfoque morfológico multiescala, 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , FCyT - UAA - Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fusión de imágenes infrarrojas y visibles; morfología matemática; top-hat multiescala;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

11 Ricardo Daniel Escobar Torres, - Tutor Único o Principal - Mejora de contraste de imágenes médicas basado en la transformada de top-hat multiescala, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática Empresarial) , FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: imágenes médicas; mejora de contraste; top-hat por reconstrucción; morfología matemática multiescala;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

12 Isidro Augusto Brizuela Pineda, Ruben Darío Medina Caballero, - Cotutor o Asesor - Mejoramiento del Contraste de imágenes digitales. Un enfoque basado en Ecuación Cuatri-Histograma usando límites de recorte basados en el tamaño de cada subhistograma con preservación de brillo medio, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mejora de contraste; ecualización del histograma; brillo medio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Ricardo Daniel Escobar Torres, - Tutor Único o Principal - Reconocimiento de imágenes médicas utilizando aprendizaje automático, 2023

Disertación (Maestría en Analítica de Datos) , FCEA-UNC - Universidad Nacional de Concepción, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: imagenes medicas; machine learning; deep learning;

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

Tesis/Monografías de grado

1 Isidro Ramón Gaona, - Cotutor o Asesor - Top-Hat Multiescala por Reconstrucción para Mejorar Imágenes Médicas, 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: imágenes médicas; mejora de contraste; transformada de top-hat por reconstrucción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 3er premio - VIII Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado (CLTD) (internacional), Centro Latinoamericano de Estudios de Informática

El Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado (CLTD 2022) tiene como objetivo identificar y promover las mejores tesis doctorales regionales en Informática, Computación, u otras áreas afines, de una universidad latinoamericana miembro de CLEI, en alguna de las áreas disciplinarias definidas en la currícula de computación establecidas por la IEEE/ACM. Este año se realizó en el marco de la XLVIII Conferencia Latinoamérica de Informática (CLEI 2022), en Colombia.

2 2022 2º MENCIÓN DE HONOR - Premio Dr. Andrés Barbero (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Premio Dr. Andrés Barbero: tiene el objetivo fomentar la capacidad de los egresados de las diferentes universidades del país, que contribuyan al proceso de generación del conocimiento y producción científica en las seis áreas de la ciencia, a través de la difusión y publicación de los resultados obtenidos en sus tesis de fin de grado y de postgrado. Cada año corresponderá a un área de la ciencia, rotándose el mismo en forma secuencial. El año 2022 corresponde al área de Ingenierías y Matemáticas.

3 2022 Mención de Honor - Premio Nacional de Ciencia 2022 (nacional), Congreso Nacional

El Premio Nacional de Ciencia 2022, es un importante galardón, en materia de investigación y desarrollo, que otorga el Estado paraguayo.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - CISTI'2023 - 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, 2023, Portugal

Nombre: CISTI'2023 - 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: CISTI'2023 - 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, to be held between the 20th and 23th of June 2023, at University of Aveiro, Aveiro, Portugal.

CISTI is a technical and scientific event, whose purpose is to present and discuss knowledge, new perspectives, experiences and innovations in the Information Systems and Technologies field.

Nombre de la institución promotora: Universidade de Aveiro

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

2 Congreso - CLEI - XLVIII Latin American Computing Conference, 2022, Colombia

Nombre: Latin American Computing Conference (CLEI 2022). Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios de Informática

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento digital de imágenes. Morfología Matemática;

3 Congreso - CISTI - 15ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información, a celebrar entre el 24 y 27 de Junio de 2020, en Sevilla, España. La CISTI es un evento técnico-científico anual, que tiene como objetivo presentar y discutir los conocimientos, nuevas perspectivas, experiencias e innovaciones en el campo de los sistemas y tecnologías de

información., 2020, España

Nombre: CISTI'2020 - 15ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Associação Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação

4 Congreso - CLEI - XLVI Latin American Computing Conference, 2020, Ecuador

Nombre: Latin American Computing Conference (CLEI 2020). Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios de Informática

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

5 Simposio - STSIVA - Es el evento académico más tradicional especializado en imágenes, procesamiento de señales y visión artificial en Colombia. STSIVA 2019 está organizado por el High Dimensional Signal Processing Research Group (HDSP) de la Universidad Industrial de Santander (UIS). UIS es una universidad pública que sirve a la región noreste de Colombia, con un campus principal ubicado en Bucaramanga, Santander, Colombia. UIS es considerada como una de las principales universidades de investigación multidisciplinaria en Colombia por población estudiantil, grupos de investigación, rendimiento académico, desarrollo tecnológico y número de publicaciones., 2019, Colombia

Nombre: XXII Symposium on Image, Signal Processing and Artificial Vision (STSIVA 2019). Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Industrial de Santander

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

6 Congreso - CNMAC - é o evento mais importante da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC) e tem se convertido no maior evento da área tanto do Brasil quanto da América Latina., 2019, Brasil

Nombre: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC). Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

7 Congreso - SIBGRAPI - Conferencia sobre Gráficos, Patrones e Imágenes es una conferencia internacional promovida anualmente por la Sociedad Brasileña de Computación (SBC). Los procedimientos del evento han sido publicados en inglés por CPS desde 1997. Todas estas ediciones están disponibles en la biblioteca digital IEEE Xplore, lo que aumenta la visibilidad de Brasil en el panorama científico internacional., 2017, Brasil

Nombre: 30th Conference on Graphics, Patterns and Images - SIBGRAPI 2017. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Computação of the Universidade Federal Fluminense

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento digital de imágenes;

8 Congreso - La Conferencia de Ciencias Computacionales Interdisciplinarias (CCIS 2016) es un lugar de encuentro de investigadores y estudiantes que trabajan en áreas de la ciencia de la computación., 2016, Brasil

Nombre: 4th Conference of Computational Interdisciplinary Science (CCIS 2016). Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

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

9 Simposio - El Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación permite mostrar los avances de la producción científica de los beneficiados dentro del programa de incentivos para la formación de docentes-investigadores., 2016, Paraguay

Nombre: Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

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

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Gerardo Lang Ferri; Ever Javier Benítez Martínez; Julio César Mello Román; Juan Benito Torres Báez; Participación en comités de ARNALDO ADRITÍN VERA PAREDES Y DARIL ANDRÉS DÍAZ. Tesis/Monografía de grado Análisis del uso de la Tecnología para Gimnasios de la ciudad de Concepción, Año 2022, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

2 Christian Daniel von Lücken Martínez; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Participación en comités de Joel Florentin y José Palacios. Tesis/Monografía de grado Evaluación Comparativa de Algoritmos de Mejora de Contraste aplicada a Imágenes Biospeckle, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería en Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

3 Christian Daniel von Lücken Martínez; Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Participación en comités de Matea Andrés Fidabel Gill y Santiago Rubén Acevedo Zarza. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de un sistema de reconocimiento del habla guaraní: Evaluación de variantes del modelo Whisper y técnicas de mejora de datos, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería en Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

4 Christian Daniel von Lücken Martínez; Diego P. Pinto-Roa; Julio César Mello Román; José Luis Vázquez Noguera; Participación en comités de Diego Daniel Acuña Cantero. Tesis/Monografía de grado Reconocimiento de entidades nombradas del dominio legal en diarios de sesión del congreso de la República del Paraguay, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería en Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia artificial;

- 5 **Christian Daniel von Lücken Martínez; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Norma Mareco de Velázquez; Participación en comités de Paola Judith Figueredo González y Carlos Miguel Riquelme Rodas. Tesis/Monografía de grado Aplicación de técnicas de machine learning para la clasificación de uso de suelo en el Bosque Seco Chaqueño Paraguayo, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Machine Learning;

- 6 **Julio César Mello Román; Claudia Isabel Pereira Fernández; José Javier Garcete Cardús; Participación en comités de Agustina Lucía Alfonso González y Roque Fabirán Delvalle Eguiazu. Tesis/Monografía de grado Percepción de la innovación tecnológica en las elecciones de consejeros estudiantiles de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas Sede Concepción., 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

- 7 **Julio César Mello Román; Sergio Antonio Rodríguez Encina; Ángela Edda Lizts Navarro Garay; Participación en comités de Sergio Luis Orrego Marín y Nancy Griselda Escobar Amaral. Tesis/Monografía de grado Análisis de las ventajas de la aplicación del IoT para el desarrollo de semáforos inteligentes en la ciudad de Concepción en el año 2022, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

- 8 **Julio César Mello Román; Jorge D. Mello-Román; Marcos Miguel Ibarra Gauto; Clarito Rojas Marín; María Teresa Martínez de Wood; Participación en comités de ADALBERTO DARIO CARDOZO GAUTO. Tesis/Monografía de grado MODELOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA VIGILANCIA DE LA EPIDEMIA DEL COVID - 19 DEL DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Licenciatura en Matemáticas Aplicadas), FACET - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción

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

- 9 **Gerardo Lang Ferri; Ever Javier Benítez Martínez; Julio César Mello Román; Ángela Edda Lizts Navarro Garay; Guillermo Ignacio Villalba Godoy; Participación en comités de FABIOLA BEATRIZ MARTÍNEZ MARTÍNEZ. Tesis/Monografía de grado MEJORA DE IMÁGENES TÉRMICAS INFRARROJAS AÉREAS CON CONSERVACIÓN DE DETALLES Y BRILLO MEDIO, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes;

- 10 **Evelyn Paredes; Pedro Cáceres; Julio César Mello Román; Jorge D. Mello-Román; Clarito Rojas Marín; Participación en comités de María Mercedes Martínez Giménez. Tesis/Monografía de grado ANALISIS DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL RENDIMIENTO ACADEMICO EN MATEMATICAS, 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (Licenciatura en Matemáticas Aplicadas), FACET - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas, Universidad Nacional de Concepción

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

- 11 **Gerardo Lang Ferri; Ever Benítez; Gladys González; José Luis Vázquez Noguera; Julio César Mello Román; Participación en comités de Jesús Cesar Ariel López Colman. Tesis/Monografía de grado MEJORA DE LA IMAGEN MINERAL DE MICROSCOPIA MEDIANTE LA TRANSFORMADA DE TOP-HAT MULTIESCALA, 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento Digital de Imágenes. Morfología Matemática;

- 12 **Gerardo Lang Ferri; Claudia Isabel Pereira Fernández; Julio César Mello Román; Juan Benito Torres Báez; Guillermo Ignacio Villalba Godoy; Participación en comités de Vanessa Lima Miranda y Idalina Cardena Mareco . Tesis/Monografía de grado Uso de motor de reservas en Empresas Hoteleras de la ciudad de Concepción. Año 2020, 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

- 13 **Julio César Mello Román Participación en comités de RICARDO DANIEL ESCOBAR TORRES. Tesis/Monografía de grado MEJORA DE IMÁGENES MÉDICAS BASADO EN LA TRANSFORMADA DE TOP-HAT MULTIESCALA POR RECONSTRUCCIÓN, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

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

- 14 **Gerardo Lang Ferri; Angela Navarro; Julio César Mello Román; Federico Beck; Guillermo Ignacio Villalba Godoy; Participación en comités de Roger Gómez y Fátima Lezcano. Tesis/Monografía de grado Características museográficas de la Ciudad de Concepción. Año 2019, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

15 Gerardo Lang Ferri; Flora Cuttier; Julio César Mello Román; Juan Benito Torres Báez; Guillermo Ignacio Villalba Godoy; Participación en comités de Luz Valenzuela y Adan Vicente Ruiz. Tesis/Monografía de grado Gestión de Delivery de las Pizzerías de la Ciudad de Concepción. Año 2019, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería en Informática Empresarial), FACEA - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción

Información adicional:

Ejercí la profesión de profesor de Matemática en los niveles de 3er ciclo y Nivel medio de la educación Paraguaya desde el 2003 al 2016. Las disciplinas que impartí en clase fueron Aritmética, Álgebra, Geometría, Trigonometría, Geometría Analítica Plana, Calculo Diferencial e Integral y Estadística Descriptiva.

Manejo las tecnologías JavaSE, JavaEE, PHP, Python, R, Matlab, HTML5, CCS3, JS, PosgreSql, MySql y SQLite. Llegue a configurar entornos virtuales de aprendizajes como Moodle y servidores Centos 6.

Actualmente me desempeño como docente investigador, coordinador de una línea de investigación, tutor de trabajos de fin de grado de carreras de Ingeniería en Informática y Licenciatura Matemáticas Aplicadas. A mi cargo están las cátedras de Computación, Gráficos por computadora, Introducción a la Investigación Científica e Inteligencia artificial.

Línea de investigación: Morfología matemática y Visión por Computador.

* Sociedad de Informática para la Salud

- Socio fundador

- Vicepresidente (2023-2025)

* Sociedad Paraguaya de Inteligencia Artificial

- Socio fundador.

Indicadores

Producción Técnica 1

Productos tecnológicos	1
Software	1

Producción Bibliográfica 55

Trabajos en eventos	26
Resumen expandido	5
Completo	18
Resumen	3
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo en revistas arbitradas	22
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	7
Capítulo de libro publicado	7

Tutorías 15

Concluidas	13
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	12
En Marcha	2
Tesis de maestría	1

Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	23
Eventos	5
Publicaciones/Periódicos	18
Otras Referencias	27
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	9
Jurado/Integrante	15