



Luis Fernando Salgueiro Romero

Nombres: Luis Fernando
Dr. - Nacionalidad Paraguaya

Apellidos: Salgueiro Romero
Nombre en citaciones bibliográficas: Salgueiro L.F. o Romero L. F.

Nacido el 21-02-1988 en Asunción

Sin datos adicionales

luicho21@gmail.com

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Activo**
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 639/2022**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 495/2018**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Computación Científica y Alto Desempenho
- 2 Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Computación Científica - Modelos Matemáticos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Visión Computacional
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Predicción Numérica del Tiempo
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Inteligencia Computacional
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Visión Computacional
- 7 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Deep Learning para Visión Computacional
- 8 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Procesamiento de imágenes médicas
- 9 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Deep Learning aplicado a imágenes médicas
- 10 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Deep learning aplicado a teledetección
- 11 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ciencia de datos

Formación Académica

DOCTORADO: Teoría de la Señal y Comunicaciones (2018-2022)

Universitat Politècnica de Catalunya, España

Título: Super-resolution and semantic segmentation of remote sensing images using deep learning techniques

Año de Obtención: 2022

Tutor: Verónica Vilaplana, Javier Marcello

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep Learning Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Remote Sensing

MAESTRÍA: Computação Aplicada (2015-2017)

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Cuantificación de la incerteza Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Inteligencia Computacional

GRADO: Ingeniería Electrónica (2006-2013)

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Estudio de un Sistema Ferroresonante Mediante Teorías de Bifurcación

Año de Obtención: 2013

Tutor: Christian Emilio Schaerer

Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.ing.una.py/?p=5897>

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Simulación de sistemas eléctricos

Formación Complementaria

TALLERES: PATC Systems Workshops: Programing MareNostrum4 (2018)

Barcelona Supercomputing Center, España

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / High Performance Computing

TALLERES: Taller de Implementación de un procesador de ruta de datos sencillo en VHDL (2010)

Facultad Politécnica , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Hardware y Arquitectura de Computadoras / VHDL

SEMINARIOS: Internet de Banda ancha inalámbrica - LTE (2014)

Compañía Paraguaya de Comunicaciones, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / comunicaciones inalámbricas

SEMINARIOS: Cableado Estructurado metálico y fibra óptica de VCP Technology (2013)

VCP Technology, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Cableado Estructurado

SEMINARIOS: Seminario de Tópicos avanzados de arquitectura de computadores (2009)

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Hardware y Arquitectura de Computadoras / Arquitectura de Computadores

SEMINARIOS: Seminario de Computación Cuántica (2009)

Rama Estudiantil del IEEE de la UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Computación Cuántica

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Jülich Supercomputing centre, Alemania

Título: Introduction to Scalable Deep Learning

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Computación del alto desempeño

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2021)

Universitat Politècnica de Catalunya, España
Título: Responsible Conduct in Research and Innovation
Horas totales: 20

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Universitat Oberta de Catalunya, España
Título: Desarrollo IoT - Desenvolupament IoT-
Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Internet of Things

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Barcelona Supercomputing Center, España
Título: PATC Heterogeneous Programming on GPUs with MPI & OmpSs
Horas totales: 7

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / High performance computing

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Barcelona Supercomputing Center, España
Título: PATC Course: Introduction to OpenACC
Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / High Performance Computing

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Barcelona Supercomputing Center, España
Título: PATC Course: Introduction to CUDA
Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / CUDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)

Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) - Coursera, España
Título: Detección de Objetos
Horas totales: 36

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Visión Computacional

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Universidade Federal do Rio Grande do SUL, Brasil
Título: Curso de Programação em CUDA
Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Programação

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2013)

Cisco Systems, Paraguay
Título: CCNA I-II-III
Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Redes

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)

Centro de Innovación Tecnológica, Paraguay

Título: Curso de PLC

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / PLC

CONGRESOS: Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI (2010)

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Idiomas

Francés	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: regular
Guaraní	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Portugués	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Experiencia Profesional

Científico de datos (2023 - a la fecha)

BIPy - Banco Itau Paraguay

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Docente Investigador (2017 - 2023)

FIUNA - Facultad de Ingeniería

Carga Horaria: 20

Otras Informaciones:

Docente Investigador Resolución 2049/2017 (Con Permiso por Capacitación)

Reincorporación como funcionario docente investigador (Res. CD 1520/2023/04)

Actividades

Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistemas Distribuidos (9/2017 - 3/2018)

Procesamiento de Imágenes en Productos Hortofrutícolas aplicado a un Invernadero Hidropónico Automatizado

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo principal del proyecto es el de desarrollar e implementar un sistema autónomo de captación, procesamiento e interpretación de imágenes en productos hortofrutícolas en base a características y propiedades morfológicas del cultivo

Palabras Clave: invernadero automatizado;

Integrantes: Salgueiro L.F.;Gregor D.; Cikel Kevin;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Agricultura de precisiónIngeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control / Invernadero Automatizado

Auxiliar de la Enseñanza (2010 - 2015)

FIUNA - Facultad de Ingeniería
Carga Horaria: 20
Otras Informaciones:
Auxiliar de Calculo 2 y Antenas

Actividades

Docencia/Enseñanza, Electrónica (3/2012 - 2/2015)
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Auxiliar docente

Docencia/Enseñanza, Cursos Básicos (3/2010 - 2/2015)
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Auxiliar docente

Docente (2017 - 2017)

FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Carga Horaria: 20
Otras Informaciones:
Docente, Experto en Computación, en el marco del proyecto 14-POS-008

Técnico Avanzado con manejo en la creación de modelo computacional. (2013 - 2014)

FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Carga Horaria: 40
Régimen: Dedicación total40
Otras Informaciones:
Proyecto DCI-ALA/2012/302464-AIEP/UE/Paraguay

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Bio y Materiales (6/2013 - 11/2014)

Reciclado de la viruta resultante del proceso de mecanizado proveniente del sector metalmeccánico

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El trabajo tenia como objetivos específicos: Caracterizar tanto la viruta como el polvo obtenido de forma a establecer sus posibles aplicaciones. Capacitar el personal involucrado, técnicos y auxiliares, en lo que se refiere a las características físico-químicas, mecánicas y microestructural del material férreo, en particular, en lo que se refiere a los conocimientos básicos de transformación de los materiales metálicos férreos (hierro y aceros). Generar conocimientos en el desarrollo, caracterización y aplicaciones de materiales de recursos escasos y contaminantes. El proyecto contaba con la financiación por parte de la Unión Europea y de la FPUNA.

Integrantes: Salgueiro L.F.;Monteiro M.; Nogués J. P.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Simulación numérica

Docente (2014 - 2014)

UCP - Universidad Central del Paraguay
Carga Horaria: 6
Otras Informaciones:
Professor de Introducción a la Física y Algebra lineal 2

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ciencias Básicas de la Ingeniería (8/2014 - 12/2014)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docente - Algebra lineal 2

Docencia/Enseñanza, Ciencias Básicas (3/2014 - 12/2014)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docencia Introducción a la física

Investigador Asociado (2018 - 2022)

ULPGC - Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Investigador Asociado en el Proyecto Artemisat-2.

https://artemisat2.ulpgc.es/?page_id=39

Co-tutor de maestría. Trabajo final de master aplicado al area de procesamiento de imágenes de teledetección, para la mejora de la resolución y la segmentación semántica automática de imágenes del Sentinel-2. <https://accedacris.ulpgc.es/handle/10553/113821>

Actividades

Líneas de Investigación, Universidad de las Palmas de Gran Canaria (5/2018 - 2/2022)

Procesamiento de imágenes de teledetección

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Aplicación de técnicas de procesamiento de imágenes y aprendizaje profundo (deep learning) para la mejora de la resolución espacial de las imágenes de teledetección y la segmentación automática.

Integrantes: Salgueiro L.F.(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teledetección; Procesamiento de imágenes; Aprendizaje Profundo

Alumno de doctorado (2021 - 2022)

UPC - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Estudio doctorales financiados por el proyecto DeeLight: Efficient Deep Learning for Video Sequences and Point Clouds.

<https://imatge.upc.edu/web/projects/deelight-efficient-deep-learning-video-sequences-and-point-clouds>

Estudio de generación de redes multitarea para la segmentación y la mejora de la resolución espacial (super-resolución) de imágenes satelitales. La red desarrollada (SEG-ESRGAN) toma como base la red ESRGAN y agrega funcionalidades de segmentación semántica, a fin de realizar la clasificación de imágenes a nivel de pixel y determinar distintas regiones (zona vegetación, agua, construcciones, etc) de forma automática y con mejor performance que otras redes del estado del arte.

Asesor de investigación (2020 - 2021)

UPC - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Asesor en el proyecto Diagnóstico automático de lesiones melanocíticas asistido por computadora PINV18-1199, financiado por Conacyt-Paraguay

Estudiante de doctorado (2018 - 2022)

UPC - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Gracias a las Becas Carlos Antonio López estoy realizando mi doctorado en Procesamiento de la Señal y Comunicaciones en el grupo de Procesamiento de Imágenes de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ciência da Computação (9/2020 - 9/2020)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Instructor de Laboratorio

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 Salgueiro L.F. Tecnología Digital en la Investigación, 2017. (Especialización)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro de Capacitación Pedagógica del CIMEE

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Comando de Institutos Militares de Enseñanza del Ejército (CIMEE). Ciudad: Mariano Roque Alonzo

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Salgueiro L.F.; Marcello J.; Vilaplana V.; (RELEVANTE) SEG-ESRGAN: A Multi-Task Network for Super-Resolution and Semantic Segmentation of Remote Sensing Images, Remote Sensing, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-4292

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2072-4292/14/22/5862>

Palabras Clave: multi-task network; super-resolution; semantic segmentation; worldview-2;

2 Salgueiro L.F. (RELEVANTE) Redundancy Is Not Necessarily Detrimental in Classification Problems, Mathematics, 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Matemáticas / Matemática Aplicada / selección de atributos

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2227-7390

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2227-7390/9/22/2899>

Palabras Clave: feature selection; feature construction;

3 Salgueiro L.F.; Mello-Román J.; Vázquez J.; Grillo S.; Legal H.; García-Torres M.; Facon J.; Pinto D.; Salgueiro L.; Bareiro L.; Leguizamón D.; Mello-Román J.; (RELEVANTE) Dermoscopy Images Enhancement via Multi-Scale Morphological Operations, MDPI Applied Sciences, 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de imágenes Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Imágenes médicas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-3417

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/19/9302>

4 Salgueiro L.F.; Vilaplana V.; Marcello J.; (RELEVANTE) Single-Image Super-Resolution of Sentinel-2 Low Resolution Bands with Residual Dense Convolutional Neural Networks, Remote Sensing, 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Super-resolution Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / deep learning Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / remote sensing

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-4292

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/24/5007>

Palabras Clave: sentinel-2; super-resolution;

Observaciones: We proposed a model based on convolutional neural networks for super-resolving the low-resolution bands of sentinel-2 satellite at once. Our model achieves state-of-the-art results considering several quality metrics.

5 Salgueiro L.F.; Abadal S.; Vilaplana V.; Marcello J.; (RELEVANTE) A Dual Network for Super-Resolution and Semantic Segmentation of Sentinel-2 Imagery, Remote Sensing, 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / deep learning Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / remote sensing Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / teledetección

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-4292

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/22/4547>

Observaciones: We propose a new model, based on Convolutional Neural Networks that super-resolves and segments at the same time Sentinel-2 images. Our models improves state-of-the-art DeepLabV3+ model as well as increase the resolution of the image.

6 Salgueiro L.F.; Vilaplana V.; Marcello J.; (RELEVANTE) Super-Resolution of Sentinel-2 Imagery Using Generative Adversarial Networks, Remote Sensing, 2020.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Remote Sensing Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep Learning

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-4292

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2072-4292/12/15/2424>

Palabras Clave: super-resolution; sentinel-2; generative adversarial networks;

Observaciones: We propose a new model based on Generative Adversarial Networks for super-resolve Sentinel-2 images with a scaling factor of 5.

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Salgueiro L.F.; Bareiro L.; Vázquez J.; Leguizamon D.; Pinto D.; Mello-Román J.; Grillo S.; García-Torres M.; Salgueiro L.; Facon J.; Impact of melanocytic lesion image databases on the pre-training of segmentation tasks using the UNET architecture. In: 2021 XXIII Symposium on Image, Signal Processing and Artificial Vision (STSIVA), 2021 Popayán Colombia 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de imágenes Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Imágenes médicas

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9592022>

Palabras Clave: imagenes melanociticas; segmentacion semantica; unet;

Observaciones: Realizamos una comparativa del performance de segmentación mediante el pre-entrenamiento de un modelo de segmentación con distintas bases de datos de regiones melanocíticas.

2 Salgueiro L.F.; Giardina C.; Vázquez J.; Correlation between image quality measurement of different image enhancement algorithms and Cascade R-CNN detection results applied to teeth detection in panoramic X-Ray images. In: Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics, 2021 Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Detección de objetos Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de imágenes

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://proceedings.sbmacc.org.br/sbmacc/article/download/136136/3295>

Palabras Clave: image enhancement; teeth detection; object detection; cascade r-cnn;

3 Salgueiro L.F.; Vilaplana V.; Moliner E.; Weakly Supervised Semantic Segmentation For Remote Sensing Hyperspectral Imaging. In: ICASSP 2020 - 2020 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2020 Barcelona, España. ICASSP 2020 - 2020 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). 2020.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / semantic segmentation Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / deep learning

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-50

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9053384>

Palabras Clave: weakly supervised semantic segmentation;

Observaciones: We proposed a model based on convolutional neural networks and support vector machines, that segments remote sensing images based on few annotations.

4 Salgueiro L.F.; Vilaplana V.; Marcello J.; Comparative study of upsampling methods for super-resolution in remote sensing. In: Twelfth International Conference on Machine Vision (ICMV 2019), 2019 Amsterdam, Países Bajos. Proceedings Volume 11433, Twelfth International Conference on Machine Vision (ICMV 2019). 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / deep learning

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://doi.org/10.1117/12.2557357>

Palabras Clave: super-resolution; remote sensing; worldview-2 satellite;

Observaciones: We made a comparative analysis of different types of upsampling methods for super-resolution of remote sensing images.

5 Salgueiro L.F.; Campos Velho H. F; Sandri S.; Quantifying the predictability for CPTEC-INPE's atmospheric global model by bred vector. In: ICVRAM-ISUMA Uncertainties 2018, 2018 Florianópolis-Brasil 2018.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Inteligencia artificial Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Modelos matemáticos Ciencias Naturales / Ciencias de la

Computación e Información / Ciencias de la Computación / Cuantificación de incertezas

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://icvramisuma2018.org>

Palabras Clave: predictability; bred vector;

Observaciones: En este congreso se han publicado resultados de la investigación en curso, de distintas técnicas de entrenamiento de redes neuronales donde se obtienen una buena precisión de clasificación con pocos datos, mostrando la factibilidad del método de utilizar Bred Vector para asociar un factor de confianza a las variables meteorológicas provistas por el modelo global del CPTEC-INPE.

6 Salgueiro L.F.; Campos Velho H. F; Sandri S.; Breeding approach for predictability CPTEC-INPE Global Model. In: Congreso Nacional de Matemática Aplicada y Computacional (CNMAC) , 2017 São José dos Campos 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Computación Científica

Sitio Web: https://www.researchgate.net/publication/320006272_Breeding_approach_for_predictability_CPTEC-INPE_Global_Model

7 Salgueiro L.F.; Campos Velho H. F; Sandri S.; Analysis of the Breeding Technique applied to the CPTEC-AGCM Model. In: Conference of Computational Interdisciplinary Science (CCIS 2016), 2016 São José dos Campos Conference Proceedings. 2016.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Uncertainties Quantification

Medio: Internet.

Sitio Web: http://www.epacis.net/ccis2016/papers/paper_57.pdf

8 Salgueiro L.F.; Nogués J. P.; Monteiro M.; Schaerer C.; Simulación de un proceso redox utilizando el ambiente de simulación PHREEQC. In: 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences 2014, 2014 Asunción Conference Proceedings. 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Modelamiento Matemático

Medio: Internet.

9 Salgueiro L.F.; Schaerer C.; Causarano W.; Aquino A.; Obtención de los diagramas de bifurcación a través de métodos de continuación. In: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo, 2013 Corrientes - Argentina Libro de Resúmenes XXI Jornadas de jóvenes investigadores AUGM. 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Matemáticas / Matemática Aplicada / Simulación numérica

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://augm2013.uner.edu.ar/>

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Salgueiro L.F.; Valdez G.; Schaerer C.; A Spread Study for Dengue fever through SIR-SI compartmental model and fuzzy systems using cellular automata with stochastic approach. In: Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics, 2018 Campinas, Brasil Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2018.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Matemática computacional

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://proceedings.sbmacc.org.br/sbmacc/article/view/2294>

Palabras Clave: dengue fever; sir-si compartmental model;

2 Salgueiro L.F.; Campos Velho H. F; Sandri S.; Analysis of the breeding technique applied to the CPTEC-AGCM MODEL. In: Workshop de Computación Aplicada (WorCAP), 2016 São José dos Campos, SP-Brasil 2016.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Quantificação de incertezas

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.lac.inpe.br/worcap2016/>

3 Salgueiro L.F. Truncated continuation bifurcation diagram for a ferroresonant electrical system . In: Congresso de Matemática Aplicada e Computacional - CMAC, 2013 Baurú SP-Brasil Anais do Congresso de Matemática Aplicada e Computacional CMAC-Sudeste 2013. 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Simulación de sistemas eléctricos

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.sbmacc.org.br/cmacc/cmacc-se/2013/trabalhos/>

Palabras Clave: ferroresonant system; bifurcation lines; bifurcation points; continuation method;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Salgueiro L.F.; Campos Velho H. F; Sandri S.; Cintra R.; Freitas S.; BRED VECTOR APPLIED TO THE ATMOSPHERIC DYNAMICS. In: 6th International Conference on Nonlinear Science and Complexity , 2016 São José dos Campos Conference Proceedings. 2016.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Uncertainties Quantification

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.inpe.br/nsc2016/>

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing (2021 - 2022)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Verificable en <https://publons.com/researcher/4098202/luis-salgueiro/>

Remote Sensing MDPI (2020 - 2022)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisiones verificables en <https://publons.com/researcher/4098202/luis-salgueiro/>

Journal of Applied Remote Sensing (2020 - 2022)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisiones verificables en <https://publons.com/researcher/4098202/luis-salgueiro/>

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

1 Alejandro Moreno García, - Cotutor o Asesor - APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE SUPERRESOLUCIÓN Y CLASIFICACIÓN PARA IMÁGENES SENTINEL-2, 2022

Disertación (Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación) , ULPGC - Universidad de las Palmas de Gran Canaria, España

País: España / Idioma: Español

Palabras Clave: deep learning; remote sensing; teledetección; super-resolution;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Imágenes Satelitales Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep learning aplicado a teledetección Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de imágenes de teledetección Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep learning aplicado a la teledetección

Tesis/Monografías de grado

1 Sauc Abadal Lloret, - Cotutor o Asesor - Deep Learning for semantic segmentation and super-resolution of multispectral satellite imaging, 2022

Tesis/Monografía de grado (GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIES I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ (Pla 2015)) , UPC - Universitat Politècnica de Catalunya, España

País: España / Idioma: Inglés

Palabras Clave: remote sensing; super-resolution; image segmentation; deep learning;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep Learning Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Image Processing Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Remote Sensing

Tesis de maestría

1 Claudia Lezcano Giardina, - Cotutor o Asesor - Correlation between image quality metrics of different image enhancement techniques applied to panoramic X-ray images and the teeth detection results of deep learning architectures, 2021

Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , 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 de Imágenes Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep Learning

Tesis/Monografías de grado

1 Manel Davins, - Cotutor o Asesor - Deep learning for semantic segmentation of remote sensing imaging, 2021

Tesis/Monografía de grado (GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIES I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ (Pla 2015)) , UPC - Universitat Politècnica de Catalunya, España

País: España / Idioma: Inglés

Palabras Clave: deep learning; teledetección; procesamiento de imágenes;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teledetección Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de imágenes Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep Learning

Observaciones: The present study attempts to provide an end-to-end deep learning algorithm that solves the remote sensing task of land cover land use classification, which is used in numerous applications like monitoring of environmental changes or urban planning.

Specifically, we propose to use DeeplabV3+ architecture to semantically segment images captured by the satellite Sentinel-2 producing meaningful land cover land use mappings.

2 Miquel Jové, - Tutor Único o Principal - Pan-sharpening of WorldView-2 images with deep learning, 2021

Tesis/Monografía de grado (GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIES I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ (Pla 2015)) , UPC - Universitat Politècnica de Catalunya, España

País: España / Idioma: Inglés

Palabras Clave: pansharpening; remote sensing; deep learning;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep learning Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Pansharpening Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teledetección

Observaciones: In this project, a model from the literature will be adapted for WorldView-2 satellite imagery and modified to improve the current stated results from the model. Experiments results will be compared between the adapted model and the modified one so the adjustments effectiveness can be proven.

3 Mar Balibrea, - Cotutor o Asesor - Deep Learning for segmentation of airplane hyperspectral imaging, 2019

Tesis/Monografía de grado (Teoría de la Señal y Comunicaciones) , UPC - Universitat Politècnica de Catalunya, España

País: España / Idioma: Español

Palabras Clave: deep learning; remote sensing;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Deep Learning

Otras tutorías/orientaciones

1 Eloi Moliner, - Cotutor o Asesor - Weakly Segmentation for Hyperspectral Imaging, 2019

Otras tutorías/orientaciones (Teoría de la Señal y Comunicaciones) , UPC - Universitat Politècnica de Catalunya, España

País: España / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Deep learning

Observaciones: Segmentación semántica con pocas anotaciones para imágenes hiperespectrales

Otras Referencias

Premiaciones

1 Beca de Doctorado (internacional), Becas Carlos Antonio Lopez (2018)

Beneficiado para realizar el doctorado en la Universidad Politècnica de Catalunya - España. Modalidad Autogestionada. Quinta Convocatoria.

2 Mejor Poster (internacional), 16th Workshop en Computación Aplicada (2016)

Premio al mejor poster del Workshop de trabajos en computación aplicada.

3 Beca de Maestría (internacional), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF (2015)

Beca de maestría otorgada por el Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) para la realización del curso de maestría en computación aplicada en el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).

4 Graduado distinguido (nacional), Facultad de Ingeniería (2013)

Premio como graduado distinguido de la carrera de ingeniería electrónica correspondiente a la promoción 2012

Presentaciones en eventos

1 Simposio - Disertante del II Simposio Anual de Ciencias y Tecnologías, 2017, Paraguay

Nombre: II Simposio Anual de Ciencias y Tecnologías. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu

2 Seminario - Predicción Numérica del tiempo, 2017, Paraguay

Nombre: Charla de Extensión Universitaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería

3 Otra - Foro, 2017, Paraguay

Nombre: Foro Mundo UNIGIS 2017. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Exposición sobre el uso del software TerraME, utilizado para modelado matemático de sistemas dinámicos con características geoespaciales. Caso de estudio, modelo SIR aplicado a la enfermedad del Dengue

Nombre de la institución promotora: Universidad del Pacifico

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Sistemas de Información Geográfica Ciencias Naturales / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelos matemáticos

4 Simposio - Simulación numérica de un proceso redox utilizando el ambiente de simulación PHREEQC, 2014, Paraguay

Nombre: Exposición Tecnológica y Científica (ETyC). Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

Jurado/Integrante
Disertaciones

- Salgueiro L.F. Participación en comités de Oscar Mañas. Tesis de Maestría Master InterUniversitario en Visión por Computador, 2020, España/Inglés**

Disertación (),

Obs: El alumno desarrollo una nueva metodología de aprendizaje auto-supervisado para mejorar la clasificación y la segmentación de imágenes satelitales.

- Salgueiro L.F. Participación en comités de María Vila Abad. Tesis de Maestría Master InterUniversitario en Visión por Computador, 2020, España/Inglés**

Disertación (),

Indicadores

Producción Técnica	1
Cursos de corta duración dictados	1
Especialización	1
Producción Bibliográfica	19
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	13
Completo	9
Resumen	3
Resumen expandido	1
Tutorías	7
Concluidas	7
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	1
Evaluaciones	3
Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	10
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	2