Currículum Vitae

Matías J. Micheletto

Enero 2021

1. Datos personales

Apellido y nombres: Micheletto, Matías Javier

Documento de identidad:

Lugar y fecha de nacimiento: de 1989

Nacionalidad: Argentino Estado civil: Soltero

Domicilio laboral: Teléfono:

Correo electrónico: Matías.micheletto@uns.edu.ar

2. Formación

2020 | Universidad Nacional del Sur

Doctor en Ingeniería.

Calificación de Tesis: Sobresaliente (10/10).

2016 Universidad Nacional del Sur

Ingeniero Electrónico.

Promedio con aplazos: 8.17/10.

2006 Escuela de Agricultura y Ganadería U.N.S.

Técnico en Producción Agropecuaria. Promedio con aplazos: 7.79/10.

3. Docencia

2018 - Pres. | **Asistente de Cátedra**

Técnicas Digitales - Diseño de Circuitos Lógicos.

2016 - 2018. Ayudante A (Graduado)

Técnicas Digitales - Diseño de Circuitos Lógicos.

4. Becas

2016 - Pres. | Beca Interna Doctoral CONICET

"Desarrollo de Sistemas Computacionales para Sustento de Tareas Agropecuarias en el Sudoeste de la Provincia de Buenos Aires".

Director: Dr. Rodrigo Santos. Co-Director: Dr. Juan Galantini.

2015 - 2016 | Beca de Investigación PGI-MAyDS

"Sustentabilidad de Construcciones Civiles".

Director: Dr. Néstor Ortega.

Secretaría General de Ciencia y Tecnología U.N.S. Res. CSU-752/15.

2014 | Beca de Introducción a la Investigación para Alumnos Avanzados

Tema: "Planificación Óptima de Sistemas de Tiempo Real en Plataformas Multicore".

Director: Dr. Javier Orozco.

Secretaría General de Ciencia y Tecnología U.N.S.

Res. CSU-135/14.

2014 | Beca Interna de Estímulo al Estudio

Dpto. de Ingeniería Eléctrica y Computadoras U.N.S.

Res. CSU-213/14.

2013 | Beca Interna de Estímulo al Estudio

Dpto. de Ingeniería Eléctrica y Computadoras U.N.S.

Res. CSU-128/13.

5. Publicaciones en revistas

2020 An IoT-based Infraestructure to Enhance Self-Evacuations in Natural Hazardous Events.

Mariano Finochietto, Gabriel Eggly, Matías Micheletto, Roger Pueyo Centelles, Roc Messeguer, Sergio Ochoa, Rodrigo Santos, Javier Orozco.

Personal ans Ubiquitous Computing.

2020 Development and Validation of a LiDAR Scanner for 3D Evaluation of Soil Vegetal Coverage.

Matías Micheletto, Luciano Zubiaga, Rodrigo Santos, Juan Galantini, Miguel Cantamutto, Javier Orozco.

Electronics, 9(1), 109.

2019 Utilizando UML para el aprendizaje del modelado y diseño de sistemas ciber-físicos.

Leonardo Ordínez, Rodrigo Santos, Gabriel Eggly, Matías Micheletto.

IEEE-RITA, 15(1), 50-60.

2019 Scheduling Mandatory-Optional-Time Tasks in Homogeneous Multi-Core Systems with Energy Constraints Using Bio-Inspired Meta-Heuristics.

Matías Micheletto, Rodrigo Santos, Javier Orozco.

Journal of Universal Computer Science, 25(4), 390-417.

2018 Flying Real-Time Network to Coordinate Disaster Relief Activities in Urban Areas.

Matías Micheletto, Vinicius Petrucci, Rodrigo Santos, Javier Orozco, Daniel Mosse, Sergio Ochoa, Roc Meseguer.

Sensors, 18(5), 1662.

2017 Real-Time Communication Support for Underwater Acoustic Sensor Net-

Rodrigo Santos, Javier Orozco, Matías Micheletto, Sergio Ochoa, Roc Meseguer, Pere Milan, Carlos Molina.

Sensors, 17(7), 1629.

6. Premios y distinciones

2018 | **Agrotón 2018**

Segundo premio.

Equipo A: Matías Micheletto, Alejandro André, Matías Timi, José Augusto Strick, Franco Tronelli y Guido Temperini.

Propuesta: Paquete de Automatización e Información Integral de Soluciones Agropecuarias (PAIISA).

7. Cursos de Posgrado

2020 | "Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos".

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación.

Dictado por: Dra. Silvia Castro y Dra. Ma. Luján Ganuza.

Duración: 90hs. Nota obtenida: 10 (diez).

2020 "Sistemas Colaborativos con Restricciones Temporales".

Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras.

Dictado por: Dr. Javier Orozco y Dr. Rodrigo Santos.

Duración: 60hs. Nota obtenida: 10 (diez).

2017 "Minería de Datos y Aprendizaje Automatizado".

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación.

Dictado por: Dr. Carlos Chesñevar.

Duración: 90hs. Nota obtenida: 10 (diez).

2017 | "Tópicos en Big Data".

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.

Dictado por: Dr. Claudio Delrieux.

Duración: 80hs. Nota obtenida: 10 (diez).

2017 | "Modelos Matemáticos de Simulación en la Investigación Agropecuaria".

Departamento de Agronomía.

Dictado por: Dr. Juan Galantini.

Duración: 60hs. Nota obtenida: 10 (diez).

2016 | "Sistemas Distribuidos de Tiempo Real".

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.

Dictado por: Dr. Ricardo Cayssials y Dr. Edgardo Ferro.

Duración: 60hs. Nota obtenida: 10 (diez).

2016 | "Internet de las Cosas y el Control, un Enfoque Holístico".

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.

Dictado por: Dr. Rodrigo Santos y Dr. Sergio Ochoa.

Duración: 60hs. Nota obtenida: 10 (diez).

8. Pasantías

2014 | Pasantía interna Dpto. de Ingeniería Eléctrica y Computadoras U.N.S.

Desarrollo de un Libro Multimedial Interactivo de Mecánica.

Duración: 10 meses.

9. Participación en congresos

2020 | 49° Jornadas Argentinas de Informática

Simposio Argentino de Educación en Informática (SAEI)

"Cipressus: Un Sistema de Gestión de Contenido para el Aprendizaje de Sistemas Digitales".

Matías J. Micheletto.

2019 | 13th International Conference on Ubiquitous Computing & Ambient Intelligence

"Evacuation Supporting System Network (ESSN) based on IoT Components".

Gabriel Eggly, José Mariano Finochietto, Matías Micheletto, Rodrigo Santos, Sergio Ochoa, Roc Meseguer and Javier Orozco.

2019 | 48° Jornadas Argentinas de Informática

1º Taller Argentino de Internet de las Cosas (TAIC)

"Internet de las Cosas como Bien Social".

Gabriel Eggly, Mariano Finochietto, Matías J. Micheletto, Rodrigo Santos.

2018 | 47º Jornadas Argentinas de Informática

10º Congreso de AgroInformática (CAI 2018)

"Diseño e Implementación de un Escáner Lidar para Análisis Tridimensional de Covertura Vegetal de Suelos".

Matías J. Micheletto, Rodrigo Santos, Luciano Zubiaga, Juan Galantini.

2017 | XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores

"Planificación Óptima de un Sistema Multiprocesador de Tiempo Real con Restricciones de Precedencia, Comunicación y Energía".

Matías J. Micheletto, Alejandro Borghero, Gabriel M. Eggly.

2017 | 46° Jornadas Argentinas de Informática

9º Congreso de AgroInformática (CAI 2017)

"Desarrollo de una Aplicación Móvil para Cálculos de Pulverizaciones Agrícolas". Gabriel M. Eggly, Matías J. Micheletto, Juan P. D'Amico, Santiago J. Crocioni.

2016 V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sustentable "Afectación de la Luna en la Medición de la Contaminación Lumínica".

Luciana C. Lambertucci, Matías J. Micheletto, Jorge A. Starobinsky, Néstor F. Ortega.

2016 10th International Conference on Ubiquitous Computing & Ambient Inte-

"Scheduling Real-Time Traffic in Underwater Acoustic Wireless Sensor Networks". Rodrigo Santos, Javier Orozco, Matías Micheletto, Sergio Ochoa, Roc Meseguer, Pere Millan, Carlos Molina.

2016 | 45° Jornadas Argentinas de Informática

8º Congreso de AgroInformática (CAI 2016)

"Diseño e Implementación de un Registrador de Esfuerzos para Maquinaria Agrícola". Matías J. Micheletto, Gabriel M. Eggly, Rodrigo Santos.

2015 V Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering

"Using bioinspired meta-heuristics to solve reward-based energy-aware mandatory/optional real-time tasks scheduling".

Matías J. Micheletto, Javier D. Orozco, Rodrigo Santos.

2014 | Simposio Argentino de Sistemas Embebidos

Foro tecnológico 2014

"Design and Implementation of an Embedded Prototype for Monitoring a Combine Harvester".

Ana S. Arauz Lozano, Matías J. Micheletto, Leonardo Ordinez, Rodrigo Santos.

2012 | 41° Jornadas Argentinas de Informática

Concurso de Trabajos Estudiantiles U.N.L.P.

 $"Optimizador \ de \ Funciones \ Multivariadas \ por \ Enjambre \ de \ Part\'iculas".$

Matías J. Micheletto.

10. Evaluación de proyectos

2019 | FONCyT-ANPCyT

PICT-START UP-2018

Participación como par evaluador de proyectos.

2017 | CLEI 2017 / 46 JAIIO

Simposio Latinoamericano de Infraestructura, Hardware y Software 2017.

Participación como revisor de trabajos.

11. Idiomas

Inglés

Comprensión oral y escrita. Redacción de texto científico y técnico.