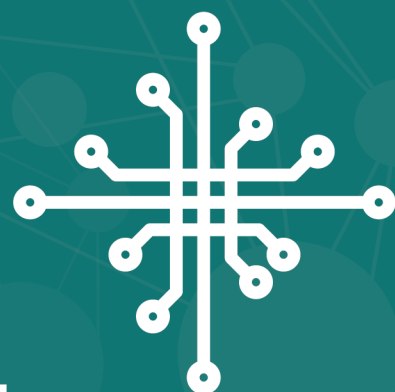


PROGRAMA

Workshop Internacional

de Tesis de Doctorado en Computación e Ingeniería



Proyecto: POSG17-53 Doctorado Científico en Ciencias de la Computación
(Conacyt)



Con el apoyo de:



Miercoles 18 de noviembre de 2020

Horario	Autor	Título de la Tesis	Institución- País	Link de la Conferencia 
08:30 a.m.	Gustavo Daniel Sosa Cabrera	Detección y Explotación de la Interacción Multivariante para la Selección de Atributos aplicado en la tarea de Clasificación de la Minería de Datos	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/xwi-wdth-qrz
09:15 a.m.	Julio César Mello Román	Aplicaciones de la Morfología Matemática Multiescala a Mejora de Contraste y Fusión de Imágenes	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/xwi-wdth-qrz
10:00 a.m.	Sergio Ramón Toledo Gallardo	Control predictivo aplicado a un convertidor matricial multimodular para interconexión de sistemas de generación de energía multifásicos a la red	FI-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/xwi-wdth-qrz
10:45 a.m.	Jorge Daniel Mello Román	Optimización de la regresión de mínimos cuadrados parciales con funciones kernel	Universidad Complutense de Madrid, España	https://meet.google.com/xwi-wdth-qrz
01:30 p.m.	Maria-Belen Martinez-Pavetti	Aplicación de PET y de Luffa cylindrica como alternativas de refuerzo para la fabricación de bloques de tierra compactada - BTCs	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/hmw-ynbt-qgm
02:15 p.m.	Gladys Mercedes Estigarribia Sanabria	Análisis de transmisión y direccionalidad de contagio con datos genómicos, epidemiológicos, clínicos y sociodemográficos para estimar carga de la Tuberculosis de las comunidades atribuibles a las prisiones.	Universidad Federal Mato Grosso do Sul, Brasil	https://meet.google.com/hmw-ynbt-qgm
03:00 p.m.	Joel Ricci López	Desarrollo de un método de cribado virtual molecular utilizando descriptores basados en acoplamiento molecular en conglomerado	CICESE, México	https://meet.google.com/hmw-ynbt-qgm


Proyecto: POSG17-53 Doctorado Científico en Ciencias de la Computación (Conacyt)



Con el apoyo de:



Jueves 19 de noviembre de 2020

Horario	Autor	Título de la Tesis	Institución- País	Link de la Conferencia 
08:30 a.m.	Santiago Luis Catalino Gómez Guerrero	Optimización en enrutamiento SDN	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/mcx-icff-ias
09:15 a.m.	Adolfo Javier Jara Cespedes	First Satellite of Paraguay Through The BIRDS-4 Satellite Project	Kyushu Institute of Technology, Japón	https://meet.google.com/mcx-icff-ias
10:00 a.m.	Pedro Pablo Céspedes Sánchez	Una medida entrópica de similitud en el análisis de múltiples variables	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/mcx-icff-ias
10:45 a.m.	Luis Fernando Salgueiro Romero	Técnicas de aprendizaje profundo aplicado a la teledetección	Universitat Politècnica de Catalunya, España	https://meet.google.com/mcx-icff-ias
01:30 p.m.	Daisy Isabel Kang Cardozo	Problema de Ruteo de Vehículos con Capacidad de Carga	FP-UNA, Paraguay	meet.google.com/ixo-njfd-kwo
02:15 p.m.	José de Jesús Morales Romero	Análisis del algoritmo para el cifrado de imágenes mediante curvas elípticas, implementado en un dispositivo programable FPGA	Cinvestav, México	https://meet.google.com/ixo-njfd-kwo
03:00 p.m.	Magno Elias Ayala Silva	Aportaciones al control no lineal de corriente aplicado a accionamientos de inducción de seis fases	FI-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/ixo-njfd-kwo
03:45 p.m.	Pastor E. Pérez Estigarribia	Mathematical model and control of arbovirus vectors by Wolbachia infection.	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/ixo-njfd-kwo


Proyecto: POSG17-53 Doctorado Científico en Ciencias de la Computación (Conacyt)



Con el apoyo de:



Viernes 20 de noviembre de 2020

Horario	Autor	Título de la Tesis	Institución- País	Link de la Conferencia 
08:30 a.m.	Liz Verónica Báez Lovera	Análisis de selección de parámetros para el monitoreo efectivo de la calidad del agua subterránea mediante la interpretación de componentes principales y algoritmos de selección de atributos. Caso del acuífero Patiño	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/bxs-fiog-xnr
09:15 a.m.	César Francisco Bogado Martínez	Problema de Ruteo y asignación de espectro en redes ópticas elásticas	FP-UNA, Paraguay	https://meet.google.com/bxs-fiog-xnr
10:00 a.m.	Nery Aníbal Riquelme Granada	Coresets in Machine Learning	Royal Holloway, Inglaterra	https://meet.google.com/bxs-fiog-xnr
10:45 a.m.	Marcos Tileria	Information flow in a world of Interconnected devices	Royal Holloway, Inglaterra	https://meet.google.com/bxs-fiog-xnr
01:30 p.m.	Roberto José Sánchez Rinck	Análisis de los algoritmos evolutivos en la estimación de esfuerzo de proyectos software	FP-UNA, Paraguay	meet.google.com/whz-nztv-yzq
02:15 p.m.	Rodrigo Alberto Osorio Arciniega	Desarrollo de andamios por la técnica de electrofluidodinámica para su aplicación en la regeneración de tejido óseo de tipo dental.	UNAM, México	https://meet.google.com/whz-nztv-yzq
03:00 p.m.	Edher Herrera	Caracterización de películas delgadas de hidroxiapatita dopadas con F y Zn mediante s-SNOM y FTIR / ATR.	Centro Brasileiro de pesquisas Físicas CBPF, Brasil	https://meet.google.com/whz-nztv-yzq
03:45 p.m.	Julio Juarez Jimenez	Problema de Formación de Equipos	CICESE, México	https://meet.google.com/whz-nztv-yzq

Proyecto: POSG17-53 Doctorado Científico en Ciencias de la Computación (Conacyt)



Con el apoyo de:

