

# PROGRAMA DEL SIMPOSIO SACS-2018

	Sesión de posters: Análisis de opiniones (minería de texto en redes sociales)
	Lugar y hora: Aula de posgrado, 10:00am a 13:00pm.
	Conferencia magistral: Audición robótica.
	Dr. Caleb Rascón Estebané, IIMAS-UNAM.
	Lugar y hora: Sala once, de 15:00pm a 16:00pm.
	Taller: Preproceamiento de audio en línea con ROS y FFTW3.
	Dr. Caleb Rascón Estebané, IIMAS-UNAM.
	Requisitos: Instalado nativamente Ubuntu 16.04 e Internet.
	Lugar y hora: Sala de cómputo C, de 16:00pm a 20:00pm. Cupo: 30 personas.
	Registro con la Asistente de Posgrado Caroline C. Álvarez.
JUE	VES 08 DE NOVIEMBRE

# Ponencias de artículos:

Aula once.

- **4:00 a 4:20 pm.** Diseño, implementación e implantación del subsistema de seguridad para el control de acceso y transferencia de datos del SITM. Fernando Alberto Hernández Guevara y Jorge Mario Figueroa García.
- **4:20 a 4:40 pm.** Introducción a técnicas de aprendizaje automático para la predicción de terremotos. José Antonio García-Pérez y R. R.Biswal.
- **4:40 a 5:00 pm.** Técnicas para desarrollar un sistema multi-agente para encontrar las rutas con tráfico fluido entre ciertos puntos en la ciudad de Misantla. Alexis Jonathan Hernández Martínez.





- **5:00 a 5:20 pm.** Análisis de las técnicas de aprendizaje automático para la clasificación de cáncer de piel. Duanny Hernández-Barbadillo and R. R.Biswal.
- **5:20 a 5:40 pm.** Diseño de un modelo capaz de ajustar el confort térmico de los estudiantes. Ivan Juarez García.
- **5:40 a 6:00 pm.** Un estudio comparativo de las técnicas de aprendizaje automático para la predicción de enfermedades del corazón. Marcela Lara-Cruz y R. R.Biswal.
- **6:00 a 6:20 pm.** Modelo de red bayesiano para el desarrollo de la comprension de lectura en niños de educación básica. Ernesto Ulises Rodríguez Barrios.
- **6:20 a 6:40 pm.** Categorization of carcinogenic abnormalities in mammography digital images using deep learning. Marlenne V. Roque Geronimo, Eddy Sánchez-DelaCruz, Rajesh Roshan Biswal.
- **6:40 a 7:00 pm.** Reconstrucción Tridimensional de Objetos. Ignacio Martinéz Rojas.

\_\_\_\_\_

#### VIERNES 09 DE NOVIEMBRE

-----

## Conferencia magistral: Reconocimiento de patrones

Dra. María Victoria Carreras Cruz, Universidad Panamericana Lugar y hora: Sala once, de 16:00pm a 17:00pm

### Taller: Reconocimiento de patrones

Dra. María Victoria Carreras Cruz. Universidad Panamericana

Requisitos: Matlab

Lugar y hora: Sala de cómputo C, de 17:00pm a 20:00pm

Cupo: 30 personas.

Registro con la Asistente de Posgrado Caroline C. Álvarez.

-----

#### SÁBADO 10 DE NOVIEMBRE

\_\_\_\_\_\_

## Taller: Análisis de datos en una Smart City.

Dr. Carlos Alberto Ochoa-Zezzatti, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

Requisitos: Waikato Environment for Knowledge Analysis (WEKA).

Lugar y hora: Sala de cómputo C, de 14:00pm a 10.00pm.

Cupo: 30 personas.

Registro con la Asistente de Posgrado Caroline C. Álvarez.

Nota: Es requisito, para los talleres, traer su laptop con los programas y/o requisitos.



