



# COMRob 2023

XXV Congreso Mexicano de Robótica  
Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica  
Xalapa, Veracruz



Universidad Veracruzana

Jueves 16  
Talleres para participantes  
15:00 a 18:00

Aula de cómputo Cupo: 20 asistentes	Salón 24 Cupo: 20 asistentes	RASI Cupo: 20 asistentes
<b>Interacción multiplataforma para programación y control de robots industriales: MATLAB-RoboDK</b>  MIA Julio Antonio Caballero Mora	<b>Introducción a las ecuaciones diferenciales fraccionarias</b>  Dr. Óscar Martínez Fuentes	<b>Introducción a ROS1 empleando plataforma e-learning</b>  Dr. Sergio Hernández Méndez  Estudiantes de la Maestría en Inteligencia Artificial (Actividad de Retribución Social)

**IMPORTANTE:** Debido a que el cupo de los talleres es limitado, se respetará el orden de inscripción a los mismos, el cual está dado por el proceso de registro indicado en la página <https://www.uv.mx/comrob/registro-de-ponentes-y-asistentes/>



IEEE Veracruz Section