



COMRob 2023

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



Jueves 16

Talleres de Acceso Universal del Conocimiento

15:00 a 18:00

Aula 1 de posgrado Cupo: 20 asistentes	Aula 2 de posgrado Cupo: 20 asistentes
Iniciándose en el mundo de la robótica	Robótica educacional
Coordina: MIA. Rocío Erandi Barrientos Martínez	Coordina: Dr. Erwin Jesús Alvarez Sánchez
Imparten: Alumnos de la Maestría en Inteligencia Artificial <ul style="list-style-type: none">Mtro. Leonardo Flores TorresMtro. José David Velasco Muñoz	Imparten: Alumnos del Doctorado en Ingeniería <ul style="list-style-type: none">Mtro. Álvaro Gabriel Vega de la GarzaMtro. Héctor Molina GarridoMtro. Rubén Eliseo García MedinaMtro. Gerardo Pólito RománMtro. Fredy Castañeda Sánchez
Dirigido de forma exclusiva para alumnos de nivel bachillerato	Dirigido de forma exclusiva para alumnos de nivel secundaria

IMPORTANTE: Estos talleres son organizados con la finalidad de que los estudiantes de posgrado realicen retribución social, lo cual es una parte fundamental en la actualidad para el CONAHCYT y están dirigidos para un público no especializado, por lo que el registro es de forma particular para las escuelas invitadas.



IEEE Veracruz Section