

PROGRAMA GENERAL

XXV Congreso Mexicano de Robótica



**XALAPA,
VERACRUZ,
MÉXICO**

**15 AL 17 DE
NOVIEMBRE DE
2023**

**COMPROB
2023**



COMRob 2023

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



Miércoles 15 de noviembre

| Horario | Actividad | Ubicación |
|---------|---|--|
| 8:00 | REGISTRO DE ASISTENTES (Disponible durante la jornada) | Salón 24 |
| 9:00 | INAUGURACIÓN XXV Congreso Mexicano de Robótica COMRob 2023 | Auditorio de la FIME |
| 9:30 | EVENTO CULTURAL Quinteto de Metales de la Orquesta Universitaria de Música Popular | Auditorio de la FIME |
| 10:10 | CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. Jesus Alberto Sandoual Galarza "Control por moldeo de energía de sistemas robóticos: Un enfoque alternativo" | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |
| 11:10 | SESIONES TÉCNICAS | Aula híbrida 1 (Salón 25) |
| | | Aula híbrida 2 (Salón 26) |
| | | Aula híbrida 3 (Salón 27) |
| 13:00 | RECESO | |
| 15:00 | CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. José Alfonso Pámanes García Retrospectiva en las actividades en el campo de conocimiento de la robótica en el TecNM-ITLag | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |
| 16:10 | ACTIVIDAD IEEE Dr. Jaime Martínez Castillo Desarrollo de la Tecnología en la IEEE Sección Veracruz | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |
| 17:00 | SESIONES TÉCNICAS | Aula híbrida 1 (Salón 25) |
| | | Aula híbrida 2 (Salón 26) |
| | | Aula híbrida 3 (Salón 27) |



IEEE Veracruz Section



COMRob 2023

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



Universidad Veracruzana

Jueves 16 de noviembre

| Horario | Actividad | Ubicación |
|---------|---|--|
| 8:00 | REGISTRO DE ASISTENTES (Disponible durante la jornada) | Salón 24 |
| 9:00 | SESIONES TÉCNICAS | Aula híbrida 1 (Salón 25) |
| | | Aula híbrida 2 (Salón 26) |
| | | Aula híbrida 3 (Salón 27) |
| 11:10 | CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. Vicente Parra Vega “Robótica como disciplina científica” | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |
| 12:20 | ACTIVIDAD DE ACCESO UNIVERSAL DEL CONOCIMIENTO Mesa de Divulgación “La Robótica y la Inteligencia Artificial” | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |
| 13:20 | RECESO | |
| 15:00 | TALLERES Asistentes COMRob | Salón 24 |
| | | Aula de Cómputo |
| | | RASI |
| | ACTIVIDADES PARALELAS DE ACCESO UNIVERSAL DEL CONOCIMIENTO TALLERES Estudiantes nivel secundaria y nivel Bachillerato | Aula 1 y 2 del Posgrado de la FIME |
| 18:00 | Reunión de miembros de la Asociación Mexicana de Robótica (AMRob) | Auditorio de la FIME |
| 20:30 | CENA DE GALA Presentación Cultural (Ingreso solo con boleto) | Hotel Holiday Inn |



IEEE Veracruz Section



COMRob 2023

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



Universidad Veracruzana

Viernes 17 de noviembre

| Horario | Actividad | Ubicación |
|---------|---|--|
| 8:00 | REGISTRO DE ASISTENTES (Disponible durante la jornada) | Salón 24 |
| 9:00 | SESIONES TÉCNICAS | Aula híbrida 1 (Salón 25) |
| | | Aula híbrida 2 (Salón 26) |
| | | Aula híbrida 3 (Salón 27) |
| 10:50 | CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. Juan Manuel Ibarra Zannatha "Percepción y control para robots autónomos" | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |
| 12:00 | ACTIVIDADES PARALELAS DE ACCESO UNIVERSAL DEL CONOCIMIENTO CONFERENCIA "Como funciona la inteligencia artificial: Influencia en la educación" Dr. Fernando Aldana Franco EXPOSICIÓN DE CARTELES "Visión transdisciplinar del impacto de la IA en la Educación Superior" | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |
| 13:00 | PREMIACIÓN <ul style="list-style-type: none">• Premio Rafael Kelly• Premio a la mejor tesis de maestría• Premio a la mejor tesis de doctorado CLAUSURA | Aula híbrida 1, 2 y 3 (Salón 25, 26 y 27) |



IEEE Veracruz Section