



La Asociación Mexicana de Robótica e Industria. A.C. y la Universidad Veracruzana realizan la siguiente:

LLAMADA A PRESENTAR TRABAJOS
CALL FOR PAPERS

A los Estudiantes, Docentes, Investigadores y Profesionistas que laboran en la industria, se les invita a enviar sus trabajos al **XXV Congreso Mexicano de Robótica (COMRob 2023)**, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Xalapa, Veracruz del **15 al 17 de noviembre de 2023**, teniendo como sede a la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana. La convocatoria para envío de artículos estará abierta desde el 17 de abril hasta el 19 de junio de 2023; la dirección electrónica de la página del congreso en donde podrán encontrar los detalles para autores y los datos del evento es: <https://www.uv.mx/comrob/>. Fechas importantes: **límite para el envío de artículos**: 19 de junio del 2023, **notificación del artículo aceptado**: 11 de septiembre del 2023, y **envío de la versión final**: 16 de octubre del 2023.

El XXV COMRob 2023 es un evento organizado por la **Asociación Mexicana de Robótica e Industria A.C. (AMRob)** y la **Universidad Veracruzana (UV)**, teniendo como objetivo principal atraer a estudiantes, investigadores, y profesionales de los diversos niveles de la industria y academia para presentar sus proyectos educativos, de investigación, desarrollo tecnológico, y avances y resultados de sus trabajos en temas de interés, los cuales **no** se limitan a los aquí mencionados, incluyendo:

- Control Lineal
- Control No Lineal
- Control de Impedancia
- Control Difuso
- Control de Robots
- Operación de Robots
- Realidad Virtual
- Interfaces Hápticas
- Visión
- Inteligencia Artificial

Debido a múltiples solicitudes, el Comité Organizador y la AMRob han decidido otorgar una última extensión para la recepción de manuscritos hasta el: 28 de julio de 2023

El comité científico notificará el 11 de septiembre la aceptación o rechazo de los artículos. Los artículos aceptados para el evento y realizar la presentación oral. El mismo comité seleccionará los artículos para el evento, basándose en la calidad de su aporte tecnológico al área de Robótica, no todos los artículos deberán ser presentados por autores estudiantes para ser también evaluados en el evento. El comité científico evaluará el artículo, la presentación oral y su aporte al área de robótica, seleccionando los mejores artículos en las categorías de Licenciatura y Posgrado, mismos que serán acreedores a un reconocimiento.

Desde el año 2020, se otorga un premio a los mejores artículos presentados por estudiantes, en temas relacionados a robótica industrial, en honor al fundador de nuestra asociación y expresidente **M.C. Javier Campos**; el comité científico evaluará los artículos nominados, así como la presentación, seleccionando un ganador que será acreedor a un reconocimiento.

Con la salida de esta "Llamada a Presentar Trabajos", también se inicia con la gestión ante IEEE para que los artículos que sean aceptados y mejor evaluados, puedan someterse en la base de datos **IEEE Xplore Digital Library**.

Esperamos contar con sus valiosas contribuciones y verlos en el congreso, reciban nuestros mejores saludos,

Dr. Ervin Jesús Álvarez Sánchez
Presidente del Comité Organizador
XXV COMRob 2023

Dr. Jesús Alberto Sandoval Galarza
Presidente de la Asociación Mexicana de Robótica
e Industria (AMRob) 2020-2023

