



Asociación Mexicana de Robótica e Industria, A. C.



El Congreso Mexicano de Robótica (COMRob), es un evento organizado por la Asociación Mexicana de Robótica e Industria A.C. (AMRob), teniendo como objetivo el de difundir y promocionar la robótica. Este evento atrae investigadores, profesionales, industriales y estudiantes de los diversos niveles académicos con el fin de presentar los avances y resultados de sus proyectos educativos, de investigación, desarrollo tecnológico y aplicaciones industriales. En base a lo anterior, la Asociación Mexicana de Robótica e Industria, A. C. realiza la siguiente:

CONVOCA

A las instituciones académicas del país para postularse como sede del **XXIX Congreso Mexicano de Robótica, COMRob 2027**. Las instituciones que deseen registrarse deberán presentar una propuesta con los siguientes requisitos:

1. Una carta de la autoridad competente de la Institución postulante, dirigida a la mesa directiva de la Asociación Mexicana de Robótica e Industria A. C., indicando la intención de respaldar el evento, logística y financieramente, lo que implica:
 - a. Respaldo financiero
 - i. Cubrir los costos de traslado, hospedaje y alimentación de al menos dos conferencistas magistrales
 - ii. Cubrir el 50 por ciento del costo del paquete de bienvenida para los asistentes (por ejemplo: mochila, libreta, pluma, carpeta, USB, playera, etc.)
 - iii. Cubrir el 50 por ciento del costo de la Cena de Gala del congreso (salón, platillo, cristalería, bebidas, etc.)
 - iv. Proporcionar el servicio de cafetería durante las sesiones del evento
 - v. Proporcionar reconocimientos/obsequios a los conferencistas magistrales
 - b. Respaldo logístico
 - i. Realizar la difusión regional del evento (diseño de logotipo del evento, posters, ruedas de prensa, página WEB, etc.)
 - ii. Organizar las ceremonias de Inauguración y Clausura del evento
 - iii. Realizar la invitación y atención a conferencistas magistrales
 - iv. Moderar las sesiones magistrales y ponencias
 - v. Participar en el registro de los participantes
 - vi. Realizar la impresión y entrega de reconocimientos, constancias, listados de asistentes, etc.
2. Descripción de los espacios para el evento
 - a. Un auditorio con capacidad de 100-150 personas, con equipo audiovisual
 - b. Tres salas simultaneas con capacidad de 30-50 personas, con equipo audiovisual
 - c. Proporcionar propuestas de hoteles, al menos 3, indicando las distancias al lugar del evento, así como los costos
 - d. Un espacio físico para el registro de los participantes
 - e. Un espacio físico para stands comerciales (proveedores) y académicos (posgrados relacionados)
3. Propuestas de fechas para el evento, durante los meses de septiembre a noviembre, cuidando no interferir con eventos afines. El mes de noviembre ha sido, por lo general, el mes seleccionado
4. Proporcionar un Comité Organizador, compuesto por al menos un presidente y dos colaboradores
5. Proponer una terna de profesores-investigadores para el puesto de Presidente del Comité del Programa
6. Proporcionar información adicional de atractivos turísticos cercanos al área del evento
7. Opcional: propuestas de talleres y/o concursos ligados a la temática de la robótica

La documentación solicitada deberá hacerse llegar en forma electrónica, preferentemente antes del 30 de septiembre del 2026, a la siguiente dirección de correo electrónico: acedzull@lalaguna.tecnm.mx

La institución sede seleccionada contará con el apoyo de la Mesa Directiva de la Asociación Mexicana de Robótica e Industria, A. C. para la planeación del evento. La asignación de la sede será formalizada con la firma de un convenio de acuerdos entre la autoridad competente de la Institución sede y la Mesa Directiva de la Asociación.