











CONVOCATORIA

La Universidad Autónoma de Sinaloa a través de la Facultad de Informática Mazatlán y los Cuerpos Académicos Informática Educativa Aplicada en los Procesos de Enseñanza y Aprendizaje; Tendencias e Innovación Tecnológica en la Robótica y la Educación; e Ingeniería y Educación Sustentable, convocan a estudiantes de nacionalidad mexicana inscritos en instituciones educativas públicas y privadas pertenecientes al municipio de Mazatlán del nivel superior, con interés en el desarrollo de proyectos de ingeniería y tecnología, a participar en la Feria de Ciencias IngeniaTec FIMAZ 2025 conforme a lo siguiente:

BASES

- Nodrá participar la población estudiantil activa de instituciones educativas pertenecientes al municipio de Mazatlán de nivel superior inscrita en el periodo escolar 2024-2025
 - 2. El proyecto se podrá realizar de manera **individual o en equipo de máximo 3 integrantes**, quienes serán irremplazables a lo largo del desarrollo del proyecto.
 - 3. Si el proyecto se presenta en equipo, los estudiantes deberán elegir a un **líder del equipo**, quien se encargará de llevar a cabo el registro del mismo.
 - 4. El **registro y envío del proyecto escrito** se realizará en línea (visitar sitio web) con fecha límite del 17 de enero de
 - 5. Los estudiantes no podrán estar registrados en más de un provecto.
 - 6. Deberán contar con un **asesor**, quien será un docente adscrito a la institución educativa a la que pertenecen.
 - 7. Los trabajos deben inscribirse en una de las siguientes categorías:
 - Desarrollo de Software
 - Robótica
 - Internet de las Cosas (IoT)
 - Realidad Virtual (VR)
 - Videojuegos
 - Ingeniería y Tecnología Sustentable

- 8. Es responsabilidad de los autores y asesores definir adecuadamente la categoría en que inscriben los proyectos para su evaluación, y asegurarse de que se cumplan los aspectos particulares de la categoría seleccionada.
- 9. Se podrá registrar un máximo de cinco proyectos por asesor
- 10. El proyecto escrito se subirá después de realizar el registro del equipo a más tardar el día 17 de enero de 2025.

PROCEDIMIENTO

El proceso de evaluación considera dos etapas, que serán coordinadas por el Cuerpo Académico "Informática Educativa Aplicada en los Procesos de Enseñanza y Aprendizaje" a través de un Comité de Revisión Científica (CRC) integrado por expertos en los temas de interés.

Primera etapa:

Los proyectos que cumplan con todos los requisitos al 17 de enero de 2025 serán evaluados de manera virtual por el CRC, del 18 al 30 de enero de 2025 y se publicarán los resultados de los quince equipos finalistas con mayor puntaje el día 31 de enero de 2025, en la página oficial de IngeniaTec FIMAZ 2025 (https://ca-343.fimaz.uas.edu.mx). Los resultados serán inapelables.

Segunda etapa (exposición):

La segunda evaluación se llevará a cabo de manera presencial, en Ciudad Universitaria, durante la realización de la exposición de la Feria de Ciencias IngeniaTec FIMAZ 2025 el viernes 07 de febrero de 2025. Este evento reúne a los equipos finalistas para que expongan sus proyectos, los cuales serán evaluados por al menos tres jueces pertenecientes al CRC.

PREMIOS

Todos los proyectos aceptados que no pasen a la segunda etapa recibirán constancia de participación.

Todos los proyectos expuestos en la segunda etapa que no sean ganadores recibirán constancia de finalistas.



Diploma de ler lugar con valor curricular y \$5.000.00 MXN.



Diploma de 2do lugar con valor curricular y \$3.000.00 MXN.



Diploma de 3er lugar con valor curricular y \$2.000.00 MXN.

INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita.

REGISTRO

El periodo de registro comenzará el viernes 15 de noviembre de 2024 y concluirá el viernes 17 de enero de 2025 a las 23:59 horas (hora del pacífico), en la página web del evento. Después de esta fecha se cierra el registro de los proyectos. El líder del equipo realizará el registro del proyecto siguiendo los siguientes pasos:

Llenar el formulario de registro de líder a través de la siguiente URL: https://ca-343.fimaz. uas.edu.mx/index.php/registro/

Recibirá correo de confirmación de registro de líder y activación de cuenta, con las indicaciones necesarias para su participación.

Iniciada la sesión, registrar el provecto v enviar archivo en word con proyecto escrito antes del viernes 17 de enero de 2025.

NOTA: Si el líder no envía la información solicitada en la fecha indicada, el proyecto será descalificado de forma automática.

PROYECTO ESCRITO

El proyecto escrito deberá contener lo siguiente:

- Portada
- Resumen del proyecto
- Introducción
- Antecedentes
- Justificación
- Diseño y metodología
- Ejecución y construcción
- Resultados
- Conclusiones
- Referencias bibliográficas

FECHAS IMPORTANTES

- Inicio de registro: 15·nov·2024.
- Fin de registro: 17-ene-2025.
- Recepción de proyectos: hasta el 17-ene-2025.
- Evaluación 1ra etapa: 18-30-ene-2025.
- Resultados 1ra etapa: 31-ene-2025.
- Evaluación 2da etapa: 07·feb·2025.

SELECCIÓN, EXPOSICIÓN Y PREMIACIÓN

Los 15 proyectos que el jurado establezca con mayor puntaje serán seleccionados para pasar a la segunda etapa del concurso. El jurado estará integrado por profesionales del

Los autores y asesores de los provectos aceptados que no pasen a la segunda etapa recibirán **constancia de** participación.

A los autores y asesores de los trabajos no aceptados no se les otorgará constancia.

Los resultados de la primera etapa serán notificados vía correo electrónico, el viernes 31 de enero de 2025 o podrán consultarse en la siguiente URL: https://ca-343.fimaz.uas.edu.mx/

Los autores de los trabajos finalistas montarán sus proyectos en la sede del evento y en el lugar que se les asigne, el viernes **07 de febrero de 2025** de las **9:00 a las 9:30 horas**. El cuidado de los materiales, instrumentos v equipos que utilicen será responsabilidad de los participantes.

La feria se inaugurará el viernes 07 de febrero de 2025 a las 9:30 horas. Al término de la ceremonia v en el horario que les corresponda, los autores de los trabajos finalistas expondrán su provecto ante un jurado, sin la presencia de los asesores.

El jurado estará integrado por profesores del nivel superior, investigadores de reconocido prestigio y profesionistas del

El jurado dictaminará cuáles son los proyectos ganadores y podrán otorgar menciones honoríficas si lo consideran pertinente. Su fallo será inapelable.

Los autores y asesores de proyectos ganadores recibirán reconocimiento de primero, segundo y tercer lugar.

Los autores y asesores de los proyectos expuestos que no sean ganadores recibirán constancia de finalistas.

Durante la exposición abierta al público, el **viernes 07 de** febrero de 2025 a partir de las 9:30 horas, deberá estar presente al menos uno de los autores del proyecto para explicar su trabajo. Quienes no cumplan con este requisito serán descalificados.

La premiación se llevará a cabo en el marco de la Ceremonia de Clausura, el viernes 07 de febrero a las 13:00







https://ca-343.fimaz.uas.edu.mx/



ca-343@uas.edu.mx



Av. Universidad y Leonismo Internacional, C.P. 82017 Mazatlán, Sinaloa, México.