



6to ENCuentro Internacional DE INVESTIGACIÓN Y EMPRENDIMIENTO



DOCENTES + UNIVERSITARIOS + M. SUPERIOR + ED. BÁSICA
+ PEQUEÑOS INVESTIGADORES

2026



19 AL 22 DE MAYO
PUEBLA
MÉXICO



DESCARGA LA CONVOCATORIA



La Asociación para la Investigación y Desarrollo Académico y el comité organizador tienen el honor de invitar a estudiantes de educación básica, media superior y superior, estudiantes de posgrado, Directores de Investigación, Directores de entidades gubernamentales y no gubernamentales, clubes de ciencia, semilleros de investigación, grupos de investigación, docentes, investigadores, profesionales de México y América Latina a participar en la celebración del:

- 6° ENCUENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y EMPRENDIMIENTO PUEBLA 2026-

Mismo que tendrá verificativo del 19 al 22 de mayo de 2026 en la ciudad de Puebla, México.

Este magno evento es un espacio de divulgación científica y académica en el cual los estudiantes de primaria, secundaria y universitarios, así como docentes, estudiantes egresados e investigadores independientes, provenientes de México y otros países de América Latina socializan los avances parciales o resultados finales de sus proyectos de investigación científica, tecnológica, académica, social, desarrollados a lo largo del semestre o del ciclo escolar.

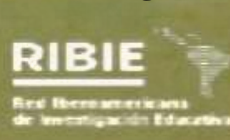
OBJETIVOS

Entre los objetivos específicos del encuentro destacan:

1. Generar un foro académico, científico y tecnológico para el encuentro entre investigadores de todas las áreas del conocimiento provenientes de México y América Latina.
2. Conocer los avances más significativos de la investigación con base en la ciencia, tecnología e innovación mediante la participación de investigadores destacados a nivel internacional.
3. Favorecer la difusión de los trabajos presentados a través de publicaciones de textos académicos en diferentes modalidades.

ÁREAS DE CONOCIMIENTO:

1. Ciencias Puras/Ciencias Naturales (Matemáticas, Ciencias Naturales Ciencias físicas, Ciencias químicas, Ciencias de la tierra y medioambientales, Ciencias biológicas y Otras ciencias naturales).
2. Ingeniería y Tecnología (Ingeniería Civil, Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería Médica, Ingeniería Ambiental, Biotecnología Ambiental, Biotecnología Industrial, Nanotecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías)



3. Ciencias Médicas y de la Salud (Medicina básica, Medicina Clínica, Ciencias de la Salud, Biotecnología en Salud, Psicología, Otras Ciencias Médicas)
4. Ciencias Agrícolas (Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias Veterinarias, Biotecnología, Agrícola, Otras Ciencias Agrícolas)
5. Ciencias Sociales (Psicología, Economía y Negocios, Ciencias de la Educación, Sociología, Derecho, Ciencias Políticas, Geografía Social y Económica, Periodismo y Comunicaciones, Otras Ciencias Sociales)
6. Humanidades (Historia y Arqueología, Idiomas y Literatura, Arte y Otras Humanidades).
7. Proyectos escolares comunitarios: Proyectos de intervención comunitaria dirigidos a la resolución de algún problema de orden social, que promueven el trabajo conjunto entre la comunidad educativa y diversos entes representantes de la comunidad.
8. Proyectos multidisciplinarios

- SEDE DEL EVENTO -

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA

Domicilio: Antiguo Camino a La Resurrección 1002 - A, Zona Industrial, 72300 Puebla, Pue., México

CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN.

I. DOCENTES INVESTIGADORES:

Integra a personal docente, coordinadores de cuerpos académicos de nivel básico, medio superior y superior, estudiantes de grado y posgrado, profesionales de diferentes áreas del conocimiento, e investigadores independientes.

II. INVESTIGADORES UNIVERSITARIOS

Modalidad dirigida a estudiantes de educación superior quienes realizarán la presentación y defensa de una propuesta científica o tecnológica que plantea posibles soluciones a problemáticas detectadas en distintos contextos o innovaciones a propuestas existentes desde las áreas de conocimiento consideradas en la presente convocatoria.

III. INVESTIGADORES MEDIA SUPERIOR (BACHILLERATO TECNOLÓGICO)

Son planteamientos presentados por estudiantes de bachilleratos técnicos o tecnológicos nacionales y extranjeros cuya finalidad primordial es dar respuesta a un problema de índole científico, tecnológico y/o social.



IV. INVESTIGADORES MEDIA SUPERIOR (BACHILLERATO GENERAL)

Son planteamientos presentados por estudiantes de bachillerato general cuya finalidad primordial es dar respuesta a un problema de índole científico, tecnológico y/o social.

V. INVESTIGADORES DE EDUCACIÓN BÁSICA.

Dirigida a pequeños investigadores de educación primaria y secundaria que se encuentran en una etapa de fortalecimiento de sus primeros acercamientos a la investigación.

VI. PEQUEÑOS INVESTIGADORES.

Estudiantes desde preescolar hasta segundo año de primaria que se encuentren realizando sus primeros acercamientos a la investigación.

VII. LÍDERES TRANSFORMADORES DEL ENTONO. Dirigida a personal docente o directivo y que hayan desarrollado algún proyecto escolar comunitario durante el ciclo escolar 2025-2026 o anteriores; el trabajo postulado deberá ser socializado preferentemente por un elemento representante del personal docente y un elemento representante de la comunidad escolar.

VIII. PRESENTACIÓN DE LIBRO.

Dirigida a quienes requieran dar a conocer algún libro u obra bibliográfica desarrollada durante este año o en años anteriores.

MODALIDADES PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

PRESENTACIONES ORALES EN ESPACIOS CERRADOS.

Dirigido a Docentes e Investigadores de posgrado.

Estas ponencias se presentarán en sesiones simultáneas con una duración máxima de diez (10) minutos para la exposición de cada trabajo. Una vez finalizada la presentación de la ponencia, se abrirá un espacio de discusión y preguntas con el jurado evaluador y/o público asistente, coordinadas por un moderador, cuya duración aproximada será de cinco (5) minutos; en esta modalidad los participantes podrán apoyarse en una presentación visual o audiovisual para lo cual podrán descargar la plantilla correspondiente a partir del día 20 de marzo de 2026 en el siguiente link: <https://aida.org.mx/encuentros-nacionales-e-internacionales-de-ciencia-tecnologia-y-emprendimiento/>



PRESENTACIÓN EN STAND

Dirigido a estudiantes de educación primaria, secundaria, media superior y universidad.

Los participantes contarán con un espacio físico acondicionado con fluido eléctrico, una mesa y dos sillas en la cual podrán organizar su demostración científica o ponencia. Los demás requerimientos como equipos y elementos necesarios para la demostración de sus proyectos deberán ser asumidos y provistos por los participantes.

En esta modalidad los participantes podrán apoyarse del siguiente material:

- ✓ Poster o lona con medidas 90 x1.20 cm
- ✓ Prototipo
- ✓ Material de difusión impreso a consideración de los participantes

Los participantes inscritos en esta modalidad podrán descargar la plantilla correspondiente a su modalidad partir del día 20 de marzo de 2026 en el siguiente link: <https://aida.org.mx/encuentros-nacionales-e-internacionales-de-ciencia-tecnologia-y-emprendimiento/>

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1. Inscripción de los trabajos participantes a través del siguiente link: <https://aida.org.mx/trashed/> a partir de la emisión de la presente convocatoria hasta el 4 de mayo de 2026.

2. Dictamen de aceptación: A partir del 21 de marzo de 2026 se estará enviando vía correo electrónico, la carta de aceptación correspondiente para los trabajos seleccionados.

3. Envío de artículos para publicación: Una vez realizado el dictamen de aceptación se asignará a los participantes una fecha razonable para el envío del artículo para la publicación correspondiente, cuyo formato podrán descargar en el siguiente link: <https://aida.org.mx/encuentros-nacionales-e-internacionales-de-ciencia-tecnologia-y-emprendimiento/>.

NOTA: Cabe mencionar que los artículos recibidos serán sometidos a un proceso posterior de revisión por pares ciegos y retroalimentación correspondiente para garantizar que las publicaciones realizadas cumplan con los requisitos metodológicos requeridos.



COSTO DE INSCRIPCIÓN:

PARTICIPANTES MEXICANOS:

MODALIDAD	COSTO	INCLUYE
Estudiantes de preescolar (primaria y secundaria)	\$ 650 participante \$ 650 asesor	Derecho a participar en las conferencias talleres y actividades académicas. Derecho a concursar por alguna de las acreditaciones internacionales.
Estudiantes de Educación Básica (primaria y secundaria)	\$ 650 participante \$ 650 asesor	Constancia de asistencia con valor curricular Constancias de participación en la modalidad de ponente o asesor (se extenderá únicamente para quienes participen de manera presencial).
Estudiantes de Educación Media Superior	\$ 700 participante \$ 700 asesor	
Estudiantes de Educación Superior (Universitarios)	\$ 986.00 participante \$ 986.00 asesor	Publicación de los trabajos presentados en la Revista "AIDA INVESTIGACIÓN Y EMPRENDIMIENTO", ISSN 3122-3761 Publicación en capítulo de libro con su correspondiente ISBN
Docentes y estudiantes de posgrado	\$ 1,900.00 participante	

PARTICIPANTES INTERNACIONALES

El pago de los participantes internacionales USD. 450 dólares americanos (según la naturaleza de su participación) se podrá realizar de manera presencial en su equivalente a pesos mexicanos al tipo de cambio vigente el día de su llegada o bien mediante transferencia electrónica.

El costo de inversión debe ser cubierto por cada participante e incluye: Hotel durante 4 días y 3 noches; desayuno, almuerzo y cena durante los días del evento, (ingreso 19 de mayo a partir de las 15:00, salida 22 de mayo a las 12:00 horas), movilidad del hotel, traslados a las diferentes actividades establecidas en el programa de trabajo, recorrido turístico en la ciudad de Puebla y acceso a todas las actividades desarrolladas. Cada participante solventará su transportación aérea o terrestre hasta el hotel sede del evento.



PRODUCTOS GENERADOS:

- ✓ **Publicación en revista de divulgación científica (investigaciones de Educación Superior y posgrado que lo soliciten y cumplan con los requerimientos metodológicos correspondientes)**
- ✓ **Publicación en revista juvenil (investigaciones de Educación Básica y Media Superior que cumplan los requerimientos metodológicos correspondientes)**
- ✓ **Memorias del evento**
- ✓ **Reconocimiento y acreditación a ferias Internacionales en diversos países de América Latina.**
- ✓ **Certificados de asistencia al evento con valor curricular.**

A partir del día 7 de marzo de 2026, podrán encontrar en el link: <https://aida.org.mx/encuentros-nacionales-e-internacionales-de-ciencia-tecnologia-y-emprendimiento/> el formato para la redacción del artículo de investigación que será publicado una vez realizado el proceso de revisión por pares ciegos.

PROGRAMA GENERAL DE TRABAJO

FECHA	HORA	ACTIVIDAD
19 de mayo 2026	15:00	Recibimiento de delegaciones extranjeras y asignación de
20 de mayo 2026	8:30	Instalación de stands para estudiantes
	9:30	Ceremonia de inauguración y conferencias magistrales
	10:30	Presentación y evaluación de trabajos nacionales e internacionales docentes y estudiantes en las distintas modalidades
	14:00	TIEMPO PARA RECESO O COMIDA
	15:00 17:00	Talleres y actividades de integración
	20:00	Cena para delegaciones extranjeras
21 de mayo 2026	9:00	Conferencia de apertura
	9:30	Presentación y evaluación de trabajos nacionales e internacionales docentes y estudiantes en las distintas modalidades
	14:00	TIEMPO PARA RECESO O COMIDA
	16:00	Recorrido turístico para delegaciones extranjeras
	20:00	Cena para delegaciones extranjeras
22 de mayo 2026	11:00– 16:00	Intercambio cultural (presentación de algún número cultural representativo de la región o País de origen de los participantes) Conferencia de cierre Reporte de resultados y clausura del evento



Los casos no previstos en la presente convocatoria serán abordados por el comité organizador durante el desarrollo del evento.

Mayores informes:

Correo electrónico: direccion@aida.org.mx

Whatsapp 2223519544

Portal web: <https://aida.org.mx/>

