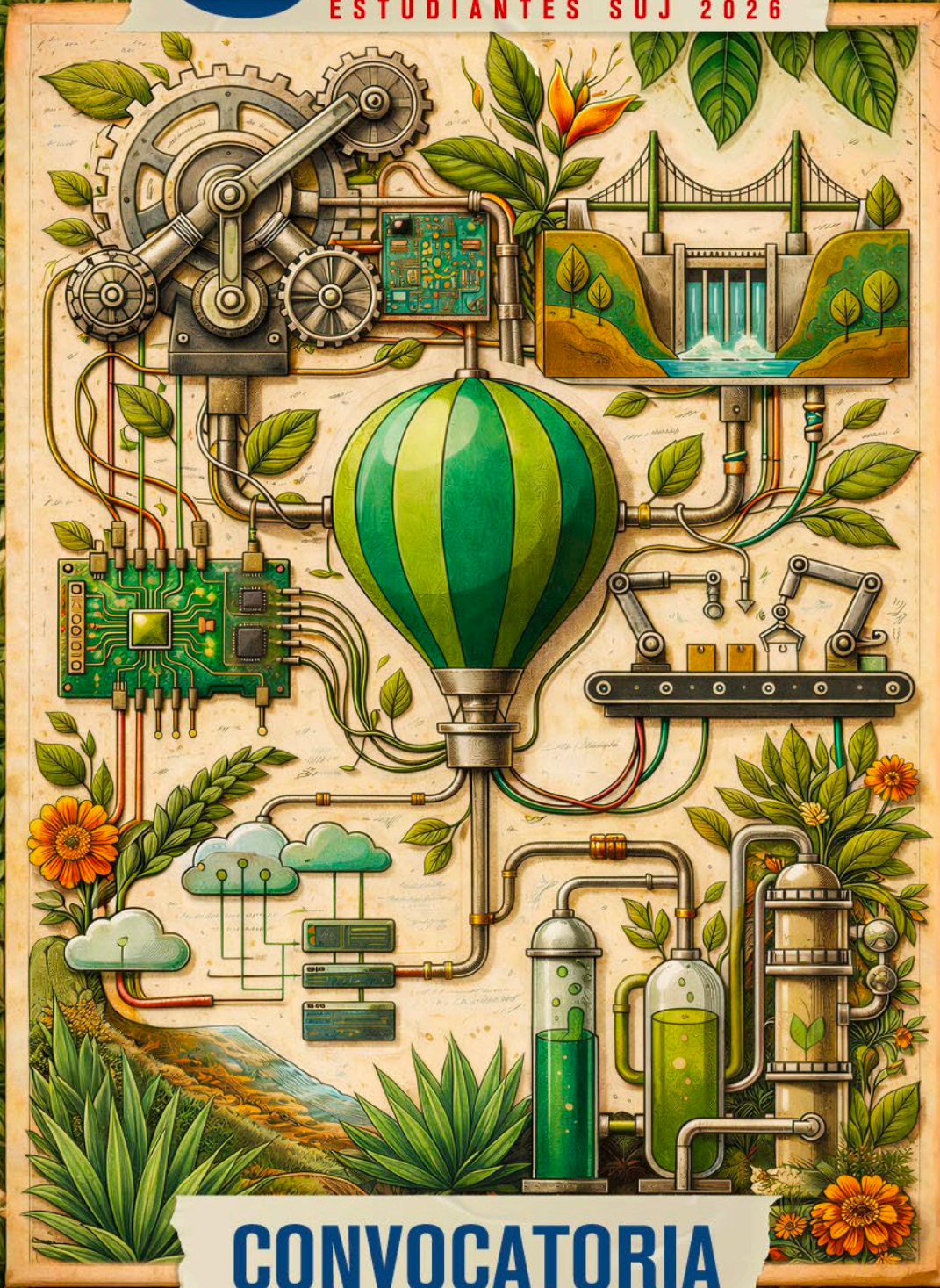


3^{er} CONGRESO DE INGENIERÍAS

ESTUDIANTES SUJ 2026



CONVOCATORIA

28 y 29 de mayo 2026

📍 ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara

CONVOCATORIA

Las universidades que conforman el Sistema Universitario Jesuita (SUJ), perteneciente a la Compañía de Jesús en México:

- El Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO),
- Universidad Iberoamericana Ciudad de México, Universidad Iberoamericana Puebla, Universidad Iberoamericana León, Universidad Iberoamericana Torreón, Universidad Iberoamericana Tijuana; y
- El Tecnológico Universitario del Valle de Chalco (TUVCH),

Invitan al estudiantado inscrito en cualquiera de los programas educativos de ingeniería y técnico superior universitario (TSU) a participar en el Tercer Congreso de Estudiantes de Ingenierías SUJ 2026, que se llevará a cabo los días 28 y 29 de mayo de 2026 en las instalaciones del ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara.

Este Congreso, en su tercera edición, tiene como objetivo fortalecer los lazos de colaboración entre el estudiantado y el personal académico de todos los programas de ingeniería de nuestras instituciones. Es un espacio para compartir proyectos, experiencias tecnológicas, investigación básica y aplicada, así como buscar sinergias interinstitucionales, bajo la visión y el sello de las universidades confiadas a la Compañía de Jesús.

El Comité Organizador del Congreso, integrado por representantes de cada una de las siete universidades del SUJ, invita al estudiantado a participar en el Congreso a través de dos modalidades:

1. Envío de resúmenes y presentación de ponencias:

Se deberá someter un resumen en formato electrónico (PDF) sobre un proyecto de ingeniería realizado por un estudiante o grupo de estudiantes. La extensión del resumen debe ser de al menos una cuartilla y máximo dos cuartillas, tamaño carta, con letra tipo Arial, tamaño 12 pt.

Puede incluir imágenes de autoría propia o de terceros, siempre que se dé el crédito correspondiente. El resumen deberá redactarse en español e incluir las secciones que se mencionan a continuación:

- Introducción
- Objetivo
- Métodos
- Resultados
- Conclusiones
- Agradecimientos
- Bibliografía

Cada institución definirá los criterios de selección de los resúmenes postulados y dará a conocer al Comité Organizador el resultado de los finalistas.

Dichos resúmenes serán presentados durante el Congreso, a manera de ponencias, en sesiones simultáneas divididas por temáticas afines. El tiempo de exposición de cada ponencia será estrictamente de 15 minutos, divididos en 10 minutos de presentación con apoyo de diapositivas o material gráfico y 5 minutos de preguntas y respuestas.

2. Presentación de carteles:

Se deberá someter un cartel en formato electrónico (PDF) sobre un proyecto de ingeniería realizado por un estudiante o grupo de estudiantes. El tamaño del cartel deberá ser de 90 cm de ancho por 120 cm de alto. La estructura del trabajo para el cartel deberá contener los siguientes elementos:

- Sección de encabezado: incluye un título legible al menos a dos metros de distancia, nombres completos de sus autores (incluyendo al profesorado o personal asesor) y la institución a la que pertenecen.
- Cuerpo del cartel con: introducción, objetivos, metodología, resultados, conclusiones, agradecimientos y bibliografía.

Se solicita seguir alguno de los formatos del cartel que estarán disponibles en la plataforma, que incluyen las secciones antes mencionadas. Se pueden agregar imágenes de autoría

propia o de terceros, siempre que se dé el crédito correspondiente. El cartel deberá redactarse en español.

Al igual que el caso anterior, cada institución definirá los criterios de selección de los carteles postulados y comunicará al Comité Organizador los carteles finalistas.

Las propuestas seleccionadas deberán subir sus carteles a la plataforma y acudir al Congreso con el cartel impreso en el formato establecido, listo para su montaje y exhibición. Los carteles serán expuestos durante una sesión especial el día 29 de mayo de 2026. Es indispensable que al menos una persona autora de cada cartel esté presente para proporcionar información sobre su contenido al público asistente. El montaje y retiro de los carteles serán responsabilidad del equipo autor.

Consideraciones adicionales:

El número de ponencias y carteles a presentar en el Congreso queda sujeto a la disponibilidad de tiempo y espacios asignados. Es responsabilidad del Comité establecer la cantidad de ponencias o carteles que expondrá cada institución de acuerdo con la diversidad de los programas de ingeniería.

Los proyectos exhibidos, tanto en ponencias como en carteles, serán iniciativas del estudiantado y contarán con asesoría del personal académico de cada sede.

Se invita cordialmente a que estas iniciativas provengan de prácticas o proyectos finales de asignaturas del plan de estudios, proyectos terminales de ingeniería o proyectos ligados a investigación, entre otros. La participación será únicamente para estudiantes a nivel TSU y licenciatura.

Adicionalmente, se realizará un concurso para seleccionar a los mejores carteles del Congreso, el cual contará con la presencia de la audiencia invitada como responsables de evaluación, además de la opinión de todos los grupos participantes. Quienes resulten acreedores de algún galardón recibirán un diploma especial y un premio representativo.

Al finalizar el Congreso, todas las personas que completaron su registro y asistieron al Congreso recibirán una constancia de participación con validez curricular.

Fecha límite para postulaciones de resúmenes y propuesta de carteles: **24 de abril de 2026.**

El registro y envío de trabajos deberá realizarse directamente en la plataforma:
<https://congressosuj.mx/congresos/3er-congreso-de-ingenierias-suj/>

Dudas e información adicional:

Ante cualquier duda o solicitud de información adicional, se invita a quienes tengan interés en comunicarse con representantes del Comité Organizador de cada institución participante, cuya lista se encuentra a continuación:

Institución	Representante del Comité Organizador	Contacto
Ibero Ciudad de México	Dr. Andrés Guillermo Molano Jiménez	andres.molano@ibero.mx
Ibero Puebla	Mtro. Enrique Villa Álvarez	enrique.villa2@iberopuebla.mx
Ibero León	Dr. Noé Aldana Murillo	noe.aldana@iberoleon.edu.mx
Ibero Torreón	Mtra. Mayra Puentes Hernández	mayra.puentes@iberotorreon.edu.mx
Ibero Tijuana	Mtra. Anneliese Margarita Crabtree García	anneliese.crabtree@tijuana.ibero.mx
ITESO	Dr. Raúl Arturo García Huerta	ragarcia@iteso.mx
TUVCH	Lic. Luis Mojica Galaviz	luis.mojica@tuvch.mx