

La Fundación para la Investigación e Implementación Tecnológica FIIT A.C., en la colaboración con Universidades y Asociaciones Civiles organizan el **Congreso Internacional Guanajuato BIM 2024**, a desarrollarse los días **jueves 14 y viernes 15 del mes de marzo, en la ciudad de Guanajuato, Gto.**, el cual se consolida por y para la Industria AECO (*Arquitectura, Ingenierías, Construcción y Operación*), como uno de los eventos más importantes de México, contribuyendo internacionalmente con la difusión y promoción de la metodología BIM (Building Information Modeling), la cual en México es denominada oficialmente MIC (Modelado de la Información de la Construcción).

Con el objetivo de producir un evento **transversal** dirigido a todos los involucrados del sector, se ha determinado que el **congreso promueva contenidos alternos basados en ramas, disciplinas e interés de las y los participantes**; por lo que se consideran los siguientes espacios:

ESPACIOS DEL EVENTO	CONTENIDO / TEMÁTICA
<b>Auditorio General</b>	Conferencias Magistrales
<b>Sala 1</b>	BIM para infraestructura
<b>Sala 2</b>	BIM como base para las ciudades inteligentes
<b>Sala 3</b>	BIM, para la nueva gobernanza
<b>Sala 4</b>	Foro académico para investigaciones relacionadas con BIM
<b>Feria Tecno Construye</b>	Zona de Stands

Para promover la innovación y evolución del sector AECO, la Fundación FIIT integra una Comisión Académica conformada por profesores de Universidad de Guanajuato, Universidad La Salle Bajío, Universidad Iberoamericana León, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco y Universidad Autónoma de Yucatán; quienes a través del **Congreso Internacional Guanajuato BIM 2024**, coordinan el **Foro Académico para la Presentación de proyecto y/o trabajo de Investigación Relacionados con BIM**, e invitan mediante la siguiente:

#### CONVOCATORIA:

A estudiantes y académicos de licenciaturas y posgrados relacionados con programas educativos afines, miembros de Universidades (nacional o internacional) a participar en el proceso de selección en alguna de las siguientes modalidades:

- **Conferencista:** presentación de proyecto de investigación relacionado con BIM, en el marco del Congreso Internacional Guanajuato BIM 2024, al interior del Foro académico para investigaciones relacionadas con BIM.
- **Autor:** a publicar en revista con **ISSN** (Revista Jóvenes en la Ciencia, de la Universidad de Guanajuato).
- **Autor:** a publicar en revista **INDEXADA** (Revista Acta Universitaria de la Universidad de Guanajuato) requiere aprobación del comité editorial.

#### REQUISITOS:

1. Tener proyecto de investigación entre el 80% y 100% de avance, de tal forma que sea factible compartir resultados parciales con los congresistas.
2. Enviar toda la documentación relacionada con el proceso de los postulantes, mediante el correo electrónico: [foroacademicobim2024@ugto.mx](mailto:foroacademicobim2024@ugto.mx)

#### ASPECTOS IMPORTANTES:

Los Trabajos de investigación estarán sujetos a las siguientes etapas:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHAS Y HORARIOS LÍMITE:
<b>Etapa 1</b>	<b>Los postulantes</b> deben enviar el <b>abstract</b> (resumen de su proyecto) que incluya título, institución, ORCID, correo electrónico institucional y 5 palabras clave. El texto en máximo 300 palabras (Español e inglés). En formato PDF. En esta etapa la Comisión Académica, realiza el primer análisis general de los resúmenes eligiendo aquellos que sean de interés en la industria AECO y relacionados con la metodología BIM/MIC.	Miércoles 1ro de noviembre al domingo 31 de diciembre del 2023 (a las 23:59 hrs).
<b>Etapa 2</b>	<b>Comisión Académica</b> emitirá recomendaciones y retroalimentación a cada resumen.	Viernes 19 de enero del 2024 (a las 23:59 hrs).
<b>Etapa 3</b>	<b>Los postulantes</b> deberán reenviar su resumen mejorado, considerando y/o solventando observaciones y aportaciones de la Comisión Académica.	Martes 6 de febrero del 2024 (a las 23:59 hrs).

<b>Etapa 4</b>	<b>Comisión Académica</b> selecciona los mejores resúmenes y notifica a los aspirantes sobre su invitación a ser conferencista dentro del Foro académico para investigaciones relacionadas con BIM. Los autores proceden a integrar su artículo.	Viernes 1ro de marzo del 2024 (a las 23:59).
<b>Etapa 5</b>	<p>En relación con la entrega de artículos para participantes confirmados:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artículo en extenso (PDF y DOC)</li> <li>2. fotografía (JPEG) de medio cuerpo para flyer de conferencia</li> <li>3. semblanza curricular (PDF) de máximo media cuartilla.</li> <li>4. Carta de cesión de derechos</li> </ol> <p>Máximo 15 cuartillas. Interlineado 1.5. Fuente Arial 11 puntos. Citas en Formato APA con el DOI, respectivo. Las figuras y tablas no deben exceder el 15% del total. Altura máxima de figuras 7 cm. Las tablas tendrán que ser menores a 17 cm × 20 cm, enlistadas con números arábigos y con un título y/o leyenda en la parte superior para explicarla. Cualquier abreviatura utilizada en ella deberá ser aclarada. Al igual que en las figuras, se deberá incluir la fuente de la tabla. Además, deberán enviarse en formato editable. Al autor deberá considerar las plantillas y requisitos de la revista de su elección.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultar el formato y los lineamientos establecidos en el link: <a href="https://www.actauniversitaria.ugto.mx/index.php/acta/about/submissions#authorGuidelines">https://www.actauniversitaria.ugto.mx/index.php/acta/about/submissions#authorGuidelines</a></li> <li>• Se puede apoyar con la plantilla para envíos. Descárgala en el siguiente link: <a href="https://docs.google.com/document/d/1ebbNduFqzknKurueKTZwu_4YcUnhYAXe/edit?usp=sharing&amp;oid=101350120790876364112&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1ebbNduFqzknKurueKTZwu_4YcUnhYAXe/edit?usp=sharing&amp;oid=101350120790876364112&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a></li> </ul>	Jueves 14 y viernes 15 de marzo / sala académica.
<b>Etapa 6</b>	<b>La Comisión Académica</b> notifica sobre los trabajos que serán promovidos para su publicación en revista con ISSN o revista INDEXADA. Es necesario presentar el trabajo en el congreso, para ser promovido en alguna de las revistas. Los Trabajos con mayor grado de complejidad, relevancia e impacto propósito en la industria AECO, serán propuestos para ser publicados en revista INDEXADA.	Trámite Fundación FIIT – viernes 15 de marzo del 2024

#### CONSIDERACIONES ADICIONALES:

- Los Trabajos seleccionados para presentarse en el Foro académico para investigaciones relacionadas con BIM, serán notificados a sus postulantes, quienes deben gestionar y costear su viaje a Guanajuato, en las fechas del evento; para estar presentes y participar como conferencistas.
- **La Comisión Académica** se integra por profesores de varias Universidades de México. Ellos seleccionan a los autores que serán invitados como conferencistas dentro del foro académico para investigaciones relacionadas con BIM. Este comité analiza los artículos, marcan observaciones y/o recomendaciones, seleccionan los mejores trabajos y entregan a los comités editoriales los artículos para su posterior revisión y publicación.
- **El comité editorial** forma parte de la Universidad de Guanajuato, aceptan o rechazan los artículos a publicarse dentro de cada revista. Las publicaciones en revistas dependen completamente del comité editorial y a la Universidad de Guanajuato.
- **Conferencista:** Investigador y/o autor de un artículo aceptado por la Comisión Académica, invitado a presentar mediante una conferencia, su trabajo en la Foro Académico para trabajos de investigación relacionados con BIM, en el marco del Congreso Internacional Guanajuato BIM 2024.  
Se establece que si el autor es alumno de licenciatura o posgrado (comprobable con documentación) se otorga cortesía al ingreso del evento.
- **Carta de cesión de derechos:** es una carta con formato establecido por las revistas que deben ser impresas por el postulante, firmadas, escaneadas y enviadas en formato PDF en la etapa 5 del proceso. Descarga el archivo en el siguiente link:  
<https://drive.google.com/file/d/1Li6BFLXdWXEXwOCHZFqwobnzq6tKRc0w/view?usp=sharing>