



CONVOCATORIA

¿Eres estudiante o egresada/o de la carrera de **Ingeniería Física** y te gustaría formar parte de un evento internacional impartiendo una charla, taller, escribiendo un artículo divulgativo o participando en una mesa panel? ¡Ésta es tu oportunidad para destacar en un acontecimiento único!

La **Asociación Estudiantil de Ingeniería Física** (AEIF) te invita a ser parte de las actividades que se realizarán durante la **Science Week** en conmemoración del 100° aniversario de la creación de la carrera de Ingeniería Física a nivel internacional. Buscamos Ingenieros Físicos comprometidos que deseen compartir su conocimiento y conectar con estudiantes y profesores de diversas partes de México y Latinoamérica.

¿Cómo puedo participar?

Regístrate en el siguiente formulario, <https://forms.gle/x8Bsgg3YqCyYoFrq9> , y envía a nuestro correo, asociacion.eif@gmail.com, con la siguiente información.

- Nombre completo
- País
- Universidad
- Grado (semestre/egresado)
- En qué te gustaría participar (charla, taller, mesa panel, etc.)
- Fotografía
- Semblanza (opcional)

No olvides enviarnos la información de tus **redes sociales** (Facebook, Instagram, LinkedIn, LinkTree, etc.) para poder etiquetarte en los flyers.

Temática: La temática del evento está orientada a explorar y destacar las capacidades y contribuciones de los Ingenieros Físicos en diversos ámbitos profesionales, académicos y personales, considerando el entorno cultural y el desarrollo integral que han logrado más allá del ámbito académico tradicional.

FECHAS IMPORTANTES:

- **Del 11 al 25 de octubre:** Recepción de solicitudes
- **Del 28 al 29 de octubre:** Confirmación de actividades aprobadas
- **Del 4 al 8 de noviembre:** Revisiones de actividades con los responsables

La/El o los participantes del evento recibirán una constancia firmada por alguna autoridad de la Facultad de Ingeniería de la UADY para tener valor curricular.



asociacion.eif@gmail.com



<https://aeifmx.com>

1. De los talleres:

Se busca generar sesiones interactivas orientadas a la práctica, donde los asistentes tendrán la oportunidad de adquirir y aplicar nuevas habilidades técnicas y científicas. Los talleres estarán enfocados en herramientas y metodologías utilizadas por Ingenieros Físicos en áreas como la tecnología, investigación y desarrollo.

1. Requisitos para los Talleristas

- **Perfil del tallerista:** El tallerista podrá ser cualquier estudiante, egresado o profesor siempre y cuando pertenezcan al área de Ingeniería Física.
- **Modalidad de trabajo:** El taller será en modalidad virtual y se llevarán a cabo a través de la plataforma Teams, Zoom o Google Meet, de acuerdo a las facilidades de cada plataforma digital.
- **Duración del taller:** El taller podrá tener hasta 5 sesiones repartidas durante la semana.

2. Beneficios para el Tallerista

- La, el o los organizadores del taller recibirán una constancia firmada por alguna autoridad de la Facultad de Ingeniería de la UADY para tener valor curricular.

3. Temática

- El contenido de cada taller podrá ser libre, siempre y cuando se alinee con la temática principal del evento, expuesto con anterioridad.

Si se quiere participar en el evento dando algún taller, se debe tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Al ser un taller 100% virtual, no debe estar enfocado en armado de cualquier dispositivo, ya que no todos los participantes podrán contar con ellos.
2. Si se requiere de algún software especializado, hay que dar toda la información pertinente sobre cómo instalarlo.
3. El taller debe tener una duración MÁXIMA de 5 días, comprendidos entre los días del evento (11-15 de noviembre), solamente con una sesión al día.
4. El tiempo aproximado por sesión es de entre 1:30 y 2 horas (consideren que mientras más tarden las sesiones, probablemente pierdan gente que siga la transmisión)

2. Charlas:

Se busca crear un espacio de intercambio donde profesionales y estudiantes compartirán experiencias, proyectos e ideas en torno a los avances y aplicaciones de la Ingeniería Física en diversos campos. Estas charlas deberán estar diseñadas para inspirar y motivar a la audiencia con ejemplos prácticos y casos de éxito, así como dar a conocer los diversos retos, problemas y situaciones que cada estudiante vive en su contexto cultural.

1. Requisitos para los Ponentes:

- **Perfil del ponente:** El ponente podrá ser cualquier estudiante, egresado o profesor siempre y cuando pertenezcan al área de Ingeniería Física.
- **Duración de la charla:** La charla deberá tener una duración máxima de 30 minutos, incluyendo un breve espacio para una sección de preguntas y respuestas de la audiencia.

2. Beneficios para los Ponentes:

- La/El o los organizadores del taller recibirán una constancia firmada por alguna autoridad de la Facultad de Ingeniería de la UADY para tener valor curricular.

3. Temática:

- El contenido de cada charla podrá ser libre, siempre y cuando se alinee con la temática principal del evento, expuesto con anterioridad.

Si se quiere participar con la participación en el evento impartiendo alguna charla, se debe tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Al ser un evento 100% virtual, se deberá contar con material audiovisual para complementar el contenido de la charla.
2. La charla podrá estar dirigida a **a) un público en general** o **b) un público objetivo**. Por tal motivo deberá especificarse en el cuerpo del correo si se trata de una charla divulgativa, informativa o científica y si estará dirigida a un público o tema específico.



3. Conversatorio: Físicos por el mundo

En este conversatorio, estudiantes de Ingeniería Física de diferentes partes del mundo se reunirán para compartir sus experiencias académicas y profesionales. Este espacio está diseñado para fomentar el intercambio de ideas y perspectivas, fortaleciendo el vínculo entre los futuros ingenieros físicos a nivel global y promoviendo el entendimiento de las oportunidades que ofrece esta disciplina en distintos contextos culturales y geográficos

Fecha: 11 de noviembre.

Hora: Pendiente de confirmar.

Duración: De 60 a 90 minutos.

Participantes: Máximo 2 estudiantes por Facultad/Universidad

Emisión: Se llevará a cabo a través de una transmisión en vivo desde nuestra página de Facebook.

Se abordarán diferentes temas:

- Las similitudes y diferencias en los programas de estudio,
- Las oportunidades laborales y académicas,
- Las áreas de mayor interés en cada región.

De las colaboraciones: Si se cuenta con alguna página de FB de alguna asociación o página personal en la que se desee compartir la transmisión, se analizará la posibilidad de realizar una transmisión colaborativamente.

Beneficios:

- Interacción con estudiantes y egresados de Ingeniería Física de diferentes países
- Conocimiento sobre diversas oportunidades académicas y laborales.
- Creación de redes internacionales de contacto.



4. Publicaciones para redes sociales y artículos divulgativos

Con motivo de la celebración de los 100 años de la carrera de Ingeniería Física en el mundo, la Asociación Estudiantil de Ingeniería Física (AEIF) de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) extiende una invitación a todas las instituciones de México y Latinoamérica para publicar contenido audiovisual en forma colaborativa a través de nuestras redes sociales y/o artículos divulgativos para publicar en nuestra página web ([www.https://aeifmx.com](https://aeifmx.com)). Esta actividad tiene como objetivo destacar y divulgar el impacto de la Ingeniería Física en el mundo a través de la creatividad y el conocimiento de estudiantes, docentes e investigadores. A continuación, se presentan las bases de participación:

1. Categorías de participación

Podrán participar en las siguientes categorías:

- Infografías
- Memes científicos
- Videos cortos para TikTok o Reels (máximo 1 minuto)
- Videos para YouTube (máximo 5 minutos)
- Artículos divulgativos para la página web de la AEIF

2. Temáticas

El contenido deberá alinearse con la temática del evento (los ingenieros físicos y su contexto sociocultural, académico y profesional)

3. Participantes

Podrán participar estudiantes, docentes e investigadores de todas las instituciones de educación que sean estudiantes de Ingeniería Física en México y Latinoamérica.

4. Requisitos

Infografías y Memes:

- Deben estar alineadas con los temas mencionados.
- Formato cuadrado (1080x1080 píxeles) para publicación en redes sociales.
- Se valorará la claridad, el diseño, la originalidad y el uso de fuentes confiables.

+52 (999)1190121

asociacion.eif@gmail.com

<https://aeifmx.com>

4.1 Sobre los artículos divulgativos...

TEMÁTICA. Los artículos deben ser de índole divulgativa, dirigidos al público en general, y deberán abordar temas relacionados con las ciencia (naturales o sociales) y/o el desarrollo tecnológico; la elección del tema es libre dentro de estas categorías.

ESTRUCTURA.

- Los artículos deberán tener una extensión de entre 800 y 1500 palabras, sin contar título, referencias bibliográficas y pies de imágenes.
- Incluir imágenes ilustrativas, gráficos o diagramas que complementen el contenido escrito es opcional, pero recomendado; en caso de incluirlos, se evaluará su elección y su posición en el texto.
 - Todas las imágenes deberán ser de autoría propia o de uso libre, referenciando su fuente. El uso de inteligencia artificial para la generación de imágenes está permitido, siempre que se señale la herramienta utilizada.
- El título del artículo debe leerse en la parte superior del texto, en negritas.
- Las fuentes consultadas y las referencias bibliográficas deben incluirse al final del artículo en **formato APA 7ma ed.**

RECEPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS.

- Los artículos deberán enviarse al correo electrónico: asociacion.eif@gmail.com, con el asunto "Artículo 100 IF". El cuerpo del correo deberá incluir:
 - Nombre o pseudónimo del participante.
 - 3 o 4 palabras clave que identifiquen al artículo
 - Todas las imágenes utilizadas en el artículo enviado (archivos adjuntos).
- Los artículos deberán ser enviados en formato Word y en PDF (**enviar 2 archivos**).