

La Asociación Estudiantil de Ingeniería Física (AEIF) invita a la comunidad estudiantil, académica universitaria a participar como ponentes en el evento "Noche de las Estrellas", que se llevará a cabo el próximo 9 de noviembre. Este evento tiene como objetivo promover la divulgación científica y despertar el interés en la astronomía, llevando a los espectadores al mundo mágico que nos rodea por medio de la ciencia.

# ¿Cómo participar?

Podrás impartir una charla, taller o concurso de manera individual o en equipo, con temas relacionados con ciencia, tecnología, astronomía, física y áreas afines. Sin embargo, es importante resaltar que la temática de este año será "Marie Curie" (la primera mujer en ganar el Nobel de de física y química).

A continuación, te presentamos los puntos clave para enviar tu propuesta de participación

# 1. Tipos de participación:

- **Charla:** Presentación de un tema de divulgación científica con una duración aproximada de 20 minutos. Puede incluir una sesión de preguntas y respuestas.
- Taller: Actividad práctica con una duración de 45 a 60 minutos, que permita a los asistentes interactuar de manera dinámica con los conceptos presentados.
- **Concurso**: Competencias breves que involucren a los asistentes y los motiven a participar de forma activa en la comprensión de temas científicos. La duración puede variar de 30 a 60 minutos o estar abierta su participación durante todo el evento.



# 2. Participaciones en equipo:

- Los interesados pueden participar de manera individual o en equipo.
- Si es una participación en equipo, se debe especificar el número de integrantes y el rol de cada miembro en la propuesta.

Máximo de integrantes por actividad:

Actividad	Número máximo de participantes
Charla o conferencia	3 integrantes
Taller o actividad dinámica	5 integrantes
Concurso	5 integrantes

Nota: Puede haber excepciones por número de integrantes dependiendo de la actividad que se desea impartir

### 3. Requisitos para participar:

- **Propuesta temática:** Enviar un resumen con el título, tema, modalidad (charla, taller o concurso), y una breve descripción de la actividad (máximo 300 palabras).
- Perfil del participante o equipo: Se solicita una breve reseña del ponente o equipo organizador (nombre de los integrantes, carrera, institución, experiencia relacionada con el tema).
- Material necesario: Indicar si se requiere equipo audiovisual, materiales específicos para el taller o apoyo técnico especial. En caso de requerir material didáctico incluir un aproximado de costos.



- Público objetivo: Indicar la audiencia principal a la que va dirigida la actividad con rango de edades (niños, adolescentes, adultos, todo público).
- Tiempo estimado: Mencionar la duración de la actividad.

#### 4. Fase de evaluación oral:

Una vez aceptada tu propuesta, serás convocado a una **fase de evaluación oral**. Durante esta fase, deberás presentar una versión breve con una duración entre **5 a 10 minutos** de tu charla, taller o concurso frente a un comité evaluador, que valorará aspectos como:

- Claridad y calidad de la exposición.
- Dinámica y capacidad de interacción con el público.
- Dominio del tema y habilidades de comunicación.

El comité organizador evaluará el desempeño de los ponentes (individuales o en equipo) y emitirá las recomendaciones pertinentes para mejorar la presentación antes del evento principal y dará fecha para las siguientes revisiones completas, es decir la evaluación completa de la actividad.

#### 5. Servicio social:

Las personas interesadas en participar para acumular horas de **servicio comunitario** recibirán una constancia con **20 horas firmadas** por su participación activa en el evento. Esta oportunidad está abierta para estudiantes que necesiten cumplir con este requisito.

# 6. Fechas importantes:

- Límite de envío de propuestas: Viernes 11 de octubre a las 12 pm
- Confirmación de pase a evaluación oral rápida: Sábado 12 de octubre
- Fase de evaluación oral rápida: Miércoles 16 de octubre 2 pm a 6 pm
- Confirmación de aceptación definitiva: Jueves 17 de octubre
- Fecha del evento: Sábado 9 de noviembre

Nota: En caso de que tus horarios no coincidan con la fecha de evaluación oral. No te preocupes, podemos ajustarnos.

### 7. Evaluación de propuestas:

Las propuestas serán evaluadas en función de su originalidad, claridad, impacto educativo, viabilidad técnica y adecuación al perfil del evento. Las decisiones del comité organizador serán inapelables.

### 8. Envío de propuestas:

Envía tu propuesta antes del Viernes 11 de octubre a las 12 pm, completando el forms con los datos requeridos:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfyWToqRSztl6o2kcOEjl6CBxWVO6qi3OQeOZwiOaPwdTeKrA/viewform?usp=sf\_link

#### 9. Contacto:

Para más información, no dudes en contactarnos a través de los números de contacto 614 548 1432 (Julisa Prieto) o 999 139 0375 (Juan Be).

Agradecemos de antemano tu interés en contribuir a la **divulgación científica** y en llevar el conocimiento a la comunidad. Juntos podemos inspirar a nuevas generaciones a explorar las maravillas de la ciencia y el universo.

¡Te esperamos para compartir una noche llena de estrellas!

