

## Convocatoria

### Competencia “Filtros ARtísticos 2023”

El capítulo técnico COMSOC de la rama estudiantil IEEE UPIITA IPN convoca a los estudiantes de licenciatura, a participar en nuestra emocionante competencia de **creación de filtros de realidad aumentada inspirados en el Día de Muertos**.

Esta es una oportunidad emocionante para **demostrar tu creatividad y habilidades técnicas en el campo de la AR**, mientras celebramos una de las festividades más importantes de nuestra cultura.

#### Requisitos

- Ser estudiante de licenciatura, de cualquier institución o universidad en los diferentes países que conforman la Región 9 según IEEE.
- Los filtros deberán ser diseñados utilizando Spark AR.
- Los filtros deben estar relacionados exclusivamente con el Día de Muertos.
- La participación es individual; un filtro por participante.
- **Fecha límite de entrega: 27 de octubre del 2023.**

#### Premios

El primer lugar ganará una hoodie personalizada.

#### Pasos a seguir

1. Regístrate en la competencia a través del siguiente link: <https://forms.gle/iGLS3637Jd7Cc98UA>
2. Se te confirmará tu registro y se te darán indicaciones para continuar con tu participación.
3. Diseña y crea tu filtro AR relacionado con el Día de Muertos utilizando Spark AR.
4. Envía tu filtro antes de la fecha límite (27 de octubre del 2023).
5. Espera el **veredicto del jurado**, este será anunciado el **31 de octubre del 2023**.

#### Jurado

El jurado será determinado por el comité organizador y constará de 3 personas anónimas. Se calificará en cuestión a: creatividad y originalidad.

#### Consideraciones

1. Puedes encontrar tutoriales del uso de Spark AR en <https://spark.meta.com/learn/>. De igual forma, te puedes acerca con nuestra comunidad para recibir asesorías.
2. Para más información, contáctanos en [icabreramx@ieee.org](mailto:icabreramx@ieee.org) o acércate al cubo de IEEE UPIITA-IPN.

3. Se entregarán reconocimientos de participación a aquellos que manden en tiempo y forma su filtro.

¡Celebremos juntos el Día de Muertos de una manera única y creativa!  
Participa en nuestra competencia de filtros AR y muestra tu talento al mundo.

¡Esperamos contar con tu participación y ver tus increíbles creaciones de AR!

Atentamente,

ComSoc IEEE UPIITA-IPN