

SPIE STUDENT
CHAPTER
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE SAN LUIS POTOSÍ

 Capítulo Estudiantil
de la SMM-IPICYT

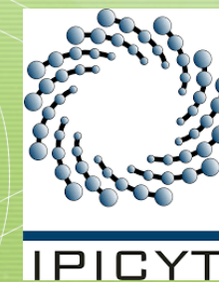


Sociedad Mexicana
de Materiales A.C.

Concurso de Cuento Científico



CONSEJO POTOSINO
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



Organizadores

- Concurso de cuento científico organizado por los capítulos estudiantiles de
 - SPIE – UASLP y SMM – IPICYT
 - OSA – SPIE – Universidad de Guadalajara
 - OSA – Universidad de Guanajuato Campus Salamanca

¿Qué es SPIE?

- Sociedad Internacional de Óptica y Fotónica
- Presencia en más de 166 países
- Eventos al año
 - 25 Foros técnicos
 - Exhibiciones
 - Programas educacionales en Norteamérica, Europa, Asia y Pacífico Sur

Capítulos Estudiantiles

- Somos grupos de estudios de materiales, óptica y fotónica en diferentes universidades alrededor del mundo
- Realizamos divulgación de ciencia a diferentes niveles:
 - Escolares desde kínder a posdoctorado
 - Público en general

Concurso Cuento Científico

- Primera etapa:
 - Concurso a nivel local
 - Reconocimiento a participantes
 - Premiación de la etapa a los 2 primeros lugares de cada categoría
- Segunda etapa:
 - Concurso entre los ganadores de cada ciudad
 - Premio de la etapa aún por definir (Tablet o minilaptop)

Fechas del Concurso

- **Publicación de convocatoria: 4 de septiembre 2017**
(a reserva de los tiempos que indiquen las autoridades escolares)
- **Límite de entrega: 13 de octubre 2017**
- **Veredicto del jurado: 6 de noviembre 2017**
- **Premiación: Entre 13 y 30 de noviembre 2017**
(a realizarse en el marco de la 2da Reunión Mexicana de Ciencia y Tecnología en TeraHertz y un evento en las escuelas de los participantes durante los Honores a la Bandera)

Bases del concurso

- Ser estudiante de 2do o 3ro de secundaria
- Pueden estar asesorados por un profesor.
- Máximo 2 alumnos por cuento.
- Enviar trabajo antes de la fecha límite en formato pdf al correo concurso.cuento.slp@gmail.com

Formato del Cuento

- Extensión de 3 a 7 cuartillas
- Tener la hoja de identificación
- Tipografía Arial, 12 puntos
- Interlineado de 1.15.
- Espacio posterior entre párrafos de 6 puntos
- Sangría primera línea 1.25 cm
- Texto justificado
- Márgenes de 2.5 x 2.5 cm.

Hoja de Identificación

- Nombre de la escuela (y turno) a la que pertenecen
- Grado y grupo
- Autor(es)
- Nombre del Profesor que los asesoró
- Título del cuento
- Correo electrónico

Categorías

- Ciencia ficción
- Mexicanos en la ciencia (lo que han hecho)

Considerandos Ciencia Ficción

- El cuento deberá de implicar o contener una metodología (sistemática aunque sea ficcional), deberá tomar en cuenta el método científico, deberá usar al menos de dos a tres términos científicos (desde algo simple como laboratorio a cosas más complejas)
- El problema deberá de generarse en una situación real (de la vida diaria) pero resolviéndose de manera ficcional
- Cualquier rama de la ciencia
- Se juzgará la creatividad en la narrativa

Considerandos Mexicanos en la Ciencia

- Incluir a un científico mexicano como protagonista
- Que cualquiera de sus personajes ya sea principal o secundario sea el de un científico mexicano
- Impacto de su contribución en la sociedad (alcances de su logro) y beneficios presentes y/o futuros a las personas comunes
- Piensen en cualquier problema desde hogar, casa, colonia, ecosistemas, salud, ambiental
- Se juzgará la creatividad en la narrativa