

CONVOCATORIA

Los Capítulos Estudiantiles de la OSA y SPIE de la Universidad de Guadalajara con apoyo del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) perteneciente a la Universidad de Guadalajara, convocan a estudiantes de segundo y tercer grado de secundaria a participar en el

Primer Concurso de Cuento Científico (COCUCI 2017)

Objetivo

Fomentar en los estudiantes de secundaria interés en la ciencia y tecnología, incentivar su participación en las actividades donde estos temas están involucrados. Así mismo, que los estudiantes conozcan a los grandes científicos mexicanos y sus aportaciones al desarrollo científico.

Bases

- Estar inscrito en segundo o tercer grado en una escuela secundaria de la Zona Metropolitana de Guadalajara.
- Estar asesorado por un profesor de su institución.
- Escribir el cuento para alguna de las dos categorías: ciencia ficción o mexicanos en la ciencia.
- El cuento podrá ser presentado de manera individual o en parejas.
- El cuento deberán ser auténtico.
- El asesor deberá realizar el registro de participación antes del 1° de octubre del año en curso.
- El número de registros se limita a 150 o hasta que se termine el periodo de registro.
- El cuento deberá ser enviado con el formato especificado, entre el 2 y 29 de octubre del año en curso.

Formato

- La extensión del cuento será de 3 a 7 cuartillas.
- Todas sus páginas deberán estar numeradas.
- Tipografía Arial y tamaño de 12 puntos.
- Interlineado de 1.15.
- Espacio posterior entre párrafos de 6 puntos.
- Sangría de 1.25 cm en la primera línea.
- Texto justificado.
- Márgenes de 2.5 x 2.5 cm.
- La portada deberá contener los siguientes datos:
 - Título del cuento.
 - Número de registro.
 - Categoría.
 - Nombre de los participantes.
 - Correo electrónico.
 - Grado escolar.
 - Nombre completo de la escuela.
 - Municipio.
- El documento final deberá ser enviado en formato PDF.

El cuento científico

Un cuento científico implica crear una narración que hable de un área de la ciencia o un personaje científico. También se puede utilizar el método científico a lo largo del cuento, realizado por un personaje histórico o ficticio que piensa, siente y actúa según su personalidad e ideas. Siempre considerando que todo surge de la curiosidad, que básicamente es una necesidad del ser humano de saber el ¿por qué? de las cosas.

Categoría Ciencia ficción

Deberán ser relatos imaginarios pero con cierta verosimilitud, de manera que el escenario y su contexto sean no reales pero congruentes con la lógica y las tendencias de avances tecnológicos, evitando entrar en la fantasía.

Categoría Mexicanos en la ciencia

El cuento deberá estar centrado en alguno de nuestros excelentes científicos mexicanos, considerando su vida cotidiana y sus aportaciones científicas, y cómo es que ayudaron al contexto nacional en su momento. A continuación se da una lista de 28 científicos mexicanos reconocidos. Pueden investigar y tomar como referencia a otro que no esté en la lista, recordando que debe ser un personaje científico.

Adolfo Guzmán Arenas
Alfonso L. Herrera López
Ana María Cetto Kramis
Ana María López Colomé
Daniel Malacara Hernández
Dorothy Ruíz Martínez
Eduardo Molina y Henríquez
Ellen Ochoa
Enrique Cabrera Cossío
Evangelina Villegas Moreno
Fernando Altamirano Carbajal
General Manuel Mondragón
Gilberto Palacios de la Rosa
Guillermo González Camarena

Heberto Castillo Martínez
Juan Manuel Lozano Mejía
Julieta Norma Fierro Gossman
Leopoldo García-Colín Scherer
Luis Ernesto Miramontes Cárdenas
Manuel Peimbert Sierra
Manuel Salvador Vallarta
Marcelino Cereijido Mattioli
Marcos Moshinsky Borodiansky
Mariano Nicolás Ruiz Suásnavar
Rodolfo Neri Vela
Ruy Pérez Tamayo
Severo Díaz Galindo
Tessy María López Goerne

Registro

- El asesor del trabajo (profesor), debe registrar los datos de los participantes a través del portal <http://www.cocuci2017.com> antes del 2 de octubre. Considere tener disponibles los datos completos de los participantes y de la escuela de adscripción.
- A partir del 2 de octubre, el registro será bloqueado de manera que ya no será posible su participación.
- Una vez realizado el registro, recibirá un correo electrónico donde se le asignará un *Número de Registro*, el cual utilizará posteriormente para enviar el trabajo.

Recepción de trabajos

- Será vía electrónica y en formato PDF.
- Los participantes deberán estar previamente registrados, por lo que deben tener asignado un *Número de Registro*.
- En el correo de respuesta posterior al registro, se le indicará el enlace web donde subirá el archivo del cuento.
- El nombre del archivo deberá tener el siguiente formato:

NumDeRegistro_NombreDelCuento.pdf

- Posteriormente recibirá un correo donde se confirma la recepción del trabajo.
- Ejemplo del nombre del archivo:

0000_MiCuentoCientifico.pdf

Evaluación

Se realizará en dos etapas:

- Primera etapa, los cuentos serán revisados por un comité de expertos que evaluará si los cuentos cumplen con el concepto científico y si pertenecen a la categoría que se indicó en el registro.
- Segunda etapa, los cuentos serán evaluados por un comité de expertos en el área de literatura, verificando que los trabajos cumplan con las características solicitadas, así como las tramas de cada cuento.

Premiación

Se realizará en el mes de Diciembre en las instalaciones del CUCEI. Se premiarán a los dos primeros lugares de cada categoría.

En el evento de premiación se realizarán diversas actividades de divulgación científica, y conferencias con reconocidos investigadores científicos. Además, los trabajos ganadores serán leídos por un cuenta cuentos. Los detalles completos del evento de premiación se publicarán en la página web y en redes social.

Contacto

En caso de alguna duda, favor de enviar un correo electrónico a la dirección osaspie.udg@gmail.com con el asunto **Dudas COCUCI 2017** y con gusto serán aclaradas.

Página oficial

<http://www.cocuci2017.com>

Facebook

<http://www.facebook.com/StudentChapterUDG/>

Comité Organizador

M. C. Adriana Silva Mejía

Presidente del Capítulo Estudiantil SPIE de la Universidad de Guadalajara

Jorge Javier Camacho Cortés

Vicepresidente del Capítulo Estudiantil SPIE de la Universidad de Guadalajara

José Armando Uribe Figueroa

Secretario del Capítulo Estudiantil SPIE de la Universidad de Guadalajara

Ing. Alberto Daniel Ortega Zambrano

Tesorero del Capítulo Estudiantil SPIE de la Universidad de Guadalajara

Carlos Esteban Cabrera Reyes

Presidente del Capítulo Estudiantil OSA de la Universidad de Guadalajara

Dunia Andrea González Corona

Secretario del Capítulo Estudiantil OSA de la Universidad de Guadalajara

M. C. Roberto Carlos Barragán Campos

Profesor de la Universidad de Guadalajara
Departamento de Electrónica - CUCEI

M. C. Jaime Ricardo González Romero

Profesor de la Universidad de Guadalajara
Departamento de Electrónica - CUCEI

Evaluadores

Alfredo Aranda Fernández

Doctor en Física

Cristina Neri Cortés

Licenciada en Letras Hispánicas

Guillermo García Torales

Doctor en Ciencias con especialidad en Óptica

María Eugenia Guzmán Flores

Maestra en Ciencias en Matemática Educacional

Miguel Sánchez Soto

Maestro en Comunicación

Silvana Guadalupe Navarro Jimenez

Doctora en Astrofísica

Yazmin Barreto Villa

Licenciada en Filosofía