

## El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco en el marco de la 21ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en Tabasco

# Convoca

A los clubes de ciencia o grupos organizados independientes o pertenecientes a Instituciones de Educación Básica, Media y Superior a participar en el:



### Objetivo

Conocer y compartir las distintas formas de trabajo de divulgación científica que realizan clubes de ciencia o grupos organizados en el estado de Tabasco y los resultados que han obtenido; así como los planes y propuestas que tengan para realizar en un futuro.

### Generales

- El Encuentro se llevará a cabo el día 28 de octubre de 2014 en la sede estatal de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la Nave 1 del Parque Tabasco, en Villahermosa, Tabasco.
- Las dos actividades que los clubes deberán desarrollar en el evento son:
  - a) Foro sobre las experiencias, planes y propuestas de los clubes enfocados a divulgación científica.
  - b) Concurso de demostraciones experimentales y talleres científicos para niños y jóvenes.
- Podrán participar aquellos grupos que se denominen clubes de ciencia y grupos organizados de personas que pretendan integrar un club u organización en favor de la ciencia y la tecnología.

### Instrucciones de participación para el foro sobre las experiencias, planes y propuestas de los clubes.

- a) Las ponencias podrán ser realizadas y presentadas hasta por dos personas como máximo por club o grupo organizado.
- b) La extensión de la ponencia será de 5 cuartillas como máximo.
- c) La estructura de la ponencia contendrá una breve introducción, datos y objetivos del club o grupo organizado (fecha de creación, número de integrantes, actividades destacadas)
- d) Las ponencias serán enviadas en hojas tamaño carta, interlineado 1.5 justificado; en letra Arial a 11 puntos, con márgenes superior e inferior de 2 centímetros y laterales de 2.5 centímetros, cumpliendo además con la siguiente estructura y especificaciones:

- Título o tema en letra Arial a 12 puntos en mayúsculas y negritas
- Nombre del ponente(s)
- Reseña curricular del ponente (s) de máximo 150 palabras
- Resumen ejecutivo de máximo 300 palabras
- Introducción (máximo una cuartilla)
- Datos y objetivos del club o grupo organizado (fecha de creación, número de integrantes, actividades destacadas)
- Desarrollo de experiencias, planes y resultados obtenidos o esperados (máximo 3 cuartillas)
- Conclusiones (máximo 1 cuartilla)
- En caso de contar con fuentes o referencias bibliográficas deberán integrarse al final, utilizando el formato de la APA (American Psychological Association).

- e) Registrar su participación antes del 10 de octubre de 2014 enviando la ponencia al siguiente correo electrónico [cienciaenmovimientotabasco@gmail.com](mailto:cienciaenmovimientotabasco@gmail.com) en formato Word.docx, nombrado de la siguiente manera: (club-nombre-primer apellido.docx). Ejemplo: Trabajo a integrar por Luis Eduardo Maldonado López del club "Jóvenes por la Ciencia" (JC-Luis-Maldonado.docx).
- f) En el mismo correo, pero en diferente archivo deberán enviar la ficha de registro que pueden descargar en la página del CCYTET.
- g) En caso de requerir material de proyección, una vez confirmada la participación, se deberá enviar presentación en formato Power Point.ppt, al mismo correo, nombrada de la siguiente manera: (P-club-nombre-primer apellido.ppt) Ejemplo: (P-JC-Luis-Maldonado.ppt).

### Instrucciones de participación para el concurso de las demostraciones y experimentos

- a) Podrán presentar 2 demostraciones experimentales o 1 taller por grupo.
- b) Podrán ser presentados por 3 personas como máximo.
- c) Deberán estar dirigidos al público en general.
- d) Los participantes deberán inscribirse antes del

- 15 de octubre de 2014 enviando la ficha de registro que pueden descargar en la página del CCYTET, al correo electrónico [cienciaenmovimientotabasco@gmail.com](mailto:cienciaenmovimientotabasco@gmail.com).
- e) Deberá enviarse en el mismo correo, pero en un archivo distinto una versión escrita de las propuestas. La extensión del resumen de cada demostración experimental o taller será de 2 a 3 cuartillas con ilustraciones incluidas. Dicho trabajo deberá llevar la siguiente estructura:

- **Nombre de la actividad.**
- **Objetivo general.**
- **Principio o ley científica que se pretende explicar.**
- **Número y nivel sugerido de los usuarios.** (Especifica los límites máximo y mínimo de personas que se puede atender por sesión, así como el rango óptimo de edad del público para quien está dirigido el taller)
- **Tiempo total de aplicación.** (Señala tanto el tiempo total de instalación como el tiempo de desarrollo del taller en minutos)
- **Material.** (Enlista de manera precisa la cantidad y características del material utilizado en el taller)
- **Información adicional.** (Proporciona la información adicional que creas útil para el buen desarrollo de tu taller, Ej. Servicios requeridos como agua, luz, conexiones a 110 o 220V, espacio abierto o cerrado, superficie requerida en m2, etc.)
- Los trabajos deberán mencionar de manera clara la fuente de información de sus propuestas.

- f) El archivo deberá ser enviado en formato Word.docx, nombrado de la siguiente manera: (T-club-nombre-primer apellido.docx). Ejemplo: Trabajo a integrar por Luis Eduardo Maldonado López del club "Jóvenes por la Ciencia" (T-JC-Luis-Maldonado.docx).
- g) Las rondas de participación, la distribución de tiempo y espacios estarán a cargo del CCYTET.

### Selección de trabajos

Las demostraciones experimentales y talleres registrados serán seleccionados por un jurado calificador integrado por investigadores, divulgadores y especialistas en la enseñanza de las ciencias, bajo los siguientes criterios:

### Cumplimiento de los requisitos de la convocatoria

- Originalidad y creatividad
- Factibilidad
- Funcionalidad
- Costo
- Ajuste al nivel del público objetivo.

Los responsables de los trabajos seleccionados serán notificados inmediatamente a la selección.

Los trabajos seleccionados serán presentados públicamente el día del encuentro.

### Premios

Se otorgarán premios a los mejores trabajos:

- 1er lugar Una videocámara
- 2º lugar Un baffle con amplificador
- 3er lugar Un proyector

De ser el caso, el jurado calificador podrá otorgar menciones honoríficas al club o grupo que considere pertinente.

Todos los clubes o grupos participantes se harán acreedores a constancia de participación.

- Cualquier circunstancia no prevista en la presente convocatoria, será resuelta por el CCYTET.
- De los resultados obtenidos en el encuentro, se editará una memoria electrónica que contendrá las demostraciones experimentales, talleres y ponencias presentadas en el Foro.
- El CCYTET se reserva el derecho de difundir con fines de divulgación y no lucrativos, trabajos premiados y no premiados, indicando de manera expresa los datos de los autores.

### Informes:

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco  
 Dirección de Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología  
 Calle Lamberto Castellanos Rivera No 303  
 Col Centro, Villahermosa, Tabasco.  
 Teléfonos: (993) 1420316  
 Correo electrónico: [cienciaenmovimientotabasco@gmail.com](mailto:cienciaenmovimientotabasco@gmail.com)

