



Segundo Coloquio Nacional de Ciencia Recreativa

La profesionalización de los talleres de divulgación científica

Villahermosa, Tabasco / 28-30 de junio de 2017

La Red Mexicana de Talleristas de Ciencia "Recreación en Cadena" invita a participar en el Segundo Coloquio Nacional de Ciencia Recreativa, a realizarse del 28 al 30 de junio en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

El tema central del evento será **La profesionalización de los talleres de divulgación de la ciencia y tecnología** y se persiguen los siguientes objetivos:

- I. Promover la reflexión teórica, el análisis metodológico y el intercambio de experiencias entre los grupos y personas dedicados a los talleres de ciencia recreativa
- II. Enriquecer la preparación de los divulgadores que trabajan en este medio
- III. Fomentar la creación de nuevos grupos de talleres
- IV. Consolidar una estrategia nacional de divulgación recreativa de la ciencia

El evento contará con la participación de prestigiados divulgadores y autoridades gubernamentales, quienes impartirán conferencias magistrales; así como investigadores de reconocida trayectoria, quienes integrarán un panel experto que servirá de referente para el desarrollo de actividades recreativas sobre los temas de vanguardia que se trabajan en México.

Conferencistas Invitados

- *Jesús Mendoza Álvarez*, Subdirector de Radio y Televisión de la Coordinación de Proyectos, Comunicación e Información Estratégica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- *Julián Betancourt*, Director del Museo de la Ciencia y el Juego, Universidad Nacional de Colombia
- *María Emilia Beyer*, Divulgadora de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, Universidad Nacional Autónoma de México

Panel de Expertos

- *Lilly Gama*, División Académica de Ciencias Biológicas, Universidad Juárez Autónoma del Estado de Tabasco
- *Miguel Alcubierre Moya*, Director del Instituto de Ciencias Nucleares, Universidad Nacional Autónoma de México
- *Gerardo Herrera Corral*, Secretario Académico del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional
- *Sergio Durón Torres*, Maestría en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Autónoma de Zacatecas

Todas las personas interesadas en participar en las mesas de trabajo de este evento podrán realizar propuestas de ponencias para ser presentadas en el Coloquio en alguna de las siguientes líneas base:

1. Fundamentos de los talleres
2. Formación de talleristas y nuevos grupos
3. Evaluación de los talleres de ciencia recreativa
4. Creación y sistematización de actividades

Cada línea tendrá una mesa de trabajo con duración de 90 minutos; en cada caso habrá espacio para 6 ponencias (con 10 minutos de presentación y 2 para preguntas), así como 18 minutos para discusión general y conclusiones. Las propuestas consistirán en un resumen de máximo 500 palabras, el cual deberá apegarse al formato disponible en www.recreacionencadena.com y será enviado a través del correo coloquio@recreacionencadena.com

La fecha límite para el envío de resúmenes es el **5 de mayo de 2017** (no habrá prórroga) y los autores serán notificados del dictamen del comité académico a más tardar el 26 de mayo. El programa final del evento se dará a conocer el 2 de junio.

Más información:

www.recreacionencadena.com
FB/RecreacionenCadena | TW/RecreacionenC

Miriam Velázquez
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
Villahermosa, Tabasco
(993) 142 03 16, 17 y 18
miriqui76@hotmail.com

Miguel García Guerrero
Grupo Quark
Zacatecas, Zacatecas
(492) 922 2924 ext. 117
miguel@grupoquark.com

