

LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN NAYARIT convoca conjuntamente con LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE NAYARIT (SEPEN), EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT y LA ASOCIACIÓN CIENTÍFICA y TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE NAYARIT (ACyTEN), a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico MILSET

CONVOCAN

A todos los niños y jóvenes interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científicos y técnicos a participar en la EXPOCIENCIAS NAYARIT 2013 a realizarse del 13 al 16 de Marzo del 2013 en Tepic, Nayarit.

BASES

I. DE LA PARTICIPACIÓN:

- La participación consistirá en la presentación de un proyecto de divulgación, innovación o investigación en ciencia y/o tecnología, independientemente de la fase de desarrollo.
- Enviar solicitud directamente al correo designado por el comité de la EXPOCIENCIAS NAYARIT y sólo serán aceptados con previa selección.
- Los proyectos podrán ser presentados en pandillas científicas, medio-superior y superior por uno o máximo tres estudiantes.
- Los estudiantes deberán estar trabajando activamente en el desarrollo del proyecto en alguna institución educativa del Estado de Nayarit.
- Los trabajos deberán tener el aval de al menos un asesor que esté trabajando directamente con el o los estudiantes.

II. PREMIOS:

- Al proyecto con el puntaje más alto de la Expociencia Nayarit se le otorgará el Galardón "Luis Eduardo Miramontes", que consiste en la acreditación a la Expociencia Nacional 2013 con los gastos pagados (hotel, transporte y alimentación) para los jóvenes participantes.
- Los proyectos que obtengan los puntajes más altos durante el evento y que cumplan con un mínimo de 85 puntos formaran parte de la **Delegación Nayarit que representara al Estado en la EXPOCIENCIAS NACIONAL 2013.**

III. CATEGORIAS:

Los trabajos podrán participar sólo en alguna de las siguientes categorías:

- Pandillas Científicas: (Máximo 3 participantes y 2 asesores por equipo):
 - Petit (Nivel escolar de preescolar y 1ro. y 2do. grado de primaria)**
 - Kids (3ro., 4to., 5to. y 6to. grado de primaria)**
 - Pandilla Juvenil (1ro. 2do. y 3ro. grado de nivel Secundaria)**
- Medio Superior: Preparatoria o equivalente, máximo 3 participantes y 2 asesores por equipo.
- Superior: Licenciatura o equivalente, máximo 3 participantes y 2 asesores por equipo.

IV. AREAS DE PARTICIPACIÓN:

- Ciencias Exactas y Naturales. (Física, Matemáticas, Química, Geografía, etc.).
- Ciencias de la Biología.
- Ciencias Médicas y de Salud. (Tecnologías para discapacitados, Cardiología, Nutrición, Problemas endémicos, etc.).
- Ciencias Sociales y Humanidades. (Economía, Filosofía, Historia, Método científico, etc.).
- Ciencias de la Ingeniería. (Ing. Química, Civil, Mecánica, Eléctrica, etc.).
- Ciencias Agropecuarias y de Alimentos. (Alimentos, Agronomía, Zootecnia, etc.).
- Enseñanza y Divulgación de la Ciencia. (Radio, Televisión, Procesos de enseñanza aprendizaje de las ciencias, Revistas, Publicidad, etc.).
- Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente. (Ecología, Desarrollo sustentable, Agua, etc.).
- Computación y Software. (Software, Simuladores, Redes, Inteligencia Artificial, Juegos).
- Mecatrónica. (Robótica, Sistemas electromecánicos, Electroneumáticos, Automatización).
- Tecnologías y Ciencias de los Materiales. (Diseño, prueba o síntesis de materiales, Procesos de fabricación, Materiales nanoestructurados, etc.).

V. SOBRE EL EVENTO

SEDE DE LA EXPOCIENCIAS NAYARIT 2013

SE (SECRETARÍA DE EDUCACIÓN NAYARIT), SEPEN (SERVICIOS DE EDUCACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE NAYARIT) Y COCYTEN (CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT) EN COORDINACIÓN CON ACyTEN (ASOCIACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE NAYARIT)

Lugar Sede: MUSEO INTERACTIVO DE LAS CIENCIAS E INNOVACIÓN DE NAYARIT. TEPEC, NAYARIT.

VI. ETAPAS EL EVENTO

- Primera etapa: Envío digital de la ficha de registro y la memoria para su evaluación al correo designado por el comité organizador.
- Fecha límite de envío de la ficha y la memoria: 12 de febrero de 2013.
- Segunda Etapa: A los proyectos seleccionados se les enviara la guía del participante a su correo, en ella encontrarán las instrucciones de inscripción y participación de la siguiente fase. El costo de la inscripción para la fase física por cada participante será de \$200.00 para Pandillas Científicas y de \$300.00 para medio superior y superior.
- Tercera Etapa: Exposición Física del proyecto del 13 al 16 de marzo de 2013 en el Museo Interactivo de la Ciencia en Tepic, Nayarit

¿DONDE ENVIAR LA MEMORIA DEL PROYECTO?

PANDILLAS CIENTÍFICAS: expociencianayarit.pc@hotmail.com
 MEDIO SUPERIOR: expociencianayarit.ms@hotmail.com
 SUPERIOR: expociencianayarit.s@hotmail.com
 Con copia para: expociencianayarit@hotmail.com

IMPORTANTE: DEBERÁ DE RECIBIR CONFIRMACION DE RECEPCION, EN CASO CONTRARIO VOLVER A ENVIAR DOCUMENTOS.

MEMORIA DEL TRABAJO

VII. CONTENIDO DE LA MEMORIA

- Formato digital de solicitud de inscripción. (Descargarlo de www.expociencias.net, www.sepen.gob.mx y www.se-nayarit.gob.mx/portal/)
- Resumen del proyecto en formato electrónico (WORD) bajo el siguiente formato:
 - Portada** (título del proyecto, nombres de los autores, asesores y de la institución representada, área y categoría, ciudad)
 - Cuerpo del trabajo** (no deberá exceder de 7 cuartillas en letra Arial tamaño 12, espaciado sencillo, no incluye la hoja de la bibliografía).

VIII. CUERPO DEL TRABAJO.

- RESUMEN. (No más de 10 renglones)
- OBJETIVOS: En este punto deberás de anotar el OBJETIVO GENERAL y los OBJETIVOS ESPECIFICOS que desees cumplir con la realización de tu proyecto.
- PROCEDIMIENTOS: Aquí deberás de describir el proceso que seguiste para desarrollar tu proyecto. (Sugerencias: Como nació la idea, que elementos necesitaste para tu proyecto, cuáles fueron los pasos o etapas a seguir para realizarlo, como lo probaste, etc.)
- CONCLUSIONES: En este apartado deberás de comentar los resultados que has obtenido o esperas obtener, en caso de ser un prototipo, se sugiere incluyas a quien está dirigido tu proyecto y a quien esperas beneficiar con él.
- BIBLIOGRAFÍA (De tres a cinco referencias bibliográficas o ligas web).
- ANEXOS: Aquí podrán anexarse graficas, tablas, fotografías o videos que no se pudieron incluir por su extensión en el cuerpo del programa.
- AL FINAL DEL RESUMEN SE ANEXARAN LOS DOCUMENTOS SIGUIENTES:
 - Copia de credencial vigente como alumno regular de alguna institución o carta que lo acredite como parte de la institución representada.
 - Copia del Acta de Nacimiento.
 - Carta del asesor como aval.

IX. REGISTRO DE PROYECTOS.

YA PUEDES ENVIAR TU MEMORIA PARA EVALUACION O SUGERENCIAS.

EL FORMATO DE INSCRIPCION LO PODRAS DESCARGAR EN LAS PÁGINAS OFICIALES: DEL EVENTO:

<http://expociencias.net>
<http://www.se-nayarit.gob.mx/Portal/>
<http://www.sepen.gob.mx/>

ANIMATE Y REPRESENTA A TU ESCUELA, A TU ESTADO Y PORQUE NO A TU PAIS

X. PROYECTOS ACEPTADOS.

La lista de proyectos aceptados y la Guía de Participación (documento que contiene toda la información referente al evento como pago de inscripción, programa, reglamento, opciones de hospedaje, etc.) serán publicadas en la página Web el día 20 de Febrero de 2013.

Del Comité Evaluador:

Los proyectos serán presentados en forma física y oral ante un Comité Evaluador que estará integrado por profesionales de las áreas convocadas en una exposición que se llevará a cabo los días 14, 15 y 16 de Marzo en el Museo Interactivo de la Ciencia e Innovación de Nayarit

Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

Para mayor información:

Lic. Daniela Claudina De Alba Stevenson
 E-mail: danieladealba@hotmail.com
 TEL.: 3111191753

M.C. Roberto Faustino Hidalgo Rivas.
 Presidente de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología.
 E-mail: roberto.hidalgo@upaep.mx
 Sitio Web : www.expociencias.net

ATENTAMENTE

“SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN”

LIC. MARCO ANTONIO LEDESMA GONZÁLEZ
 SECRETARIO DE EDUCACIÓN

C.P. LETICIA PÉREZ GARCÍA
 DIRECTORA GENERAL DE LOS SEPEN

PROFR. JOSÉ ELÍAS PORTUGAL CABELLO
 DIRECTOR DE EDUCACIÓN BÁSICA

M.C. DANIEL MALDONADO FÉLIX
 DIRECTOR GENERAL DEL COCYTEN

PROFR. FCO. JAVIER OLVERA YAÑEZ
 JEFE DEL DEPTO. DE SECUNDARIAS TÉCNICAS

LIC. DANIELA CLAUDINA DE ALBA STEVENSON
 COORDINADORA DE LA EXPOCIENCIA NAYARIT 2013