



El Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico MILSET a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y el Centro Cultural Club Ciencias Chile en conjunto con el Museo de la Educación Gabriela Mistral de Chile, convocan a todos los jóvenes interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científicos y técnicos a participar en el **“VII Foro Internacional de Ciencia e Ingeniería, Categoría Supranivel”**, en Santiago de Chile a realizarse el 21, 22, 23 de agosto de 2013, de acuerdo con las siguientes bases:



Objetivo general:

Generar intercambio científico y técnico entre estudiantes que desarrollen proyectos de investigación de alto nivel.

De la participación

- Podrán participar estudiantes que presenten un proyecto de divulgación, innovación y/o investigación en ciencia y/o tecnología, que hayan sido reconocidos en sus respectivos países.
- Podrán concursar todos los proyectos, independientemente de la fase de desarrollo en que se encuentren, siendo parte de un currículo científico.
- Los proyectos podrán ser presentados por uno o máximo dos estudiantes.
- Los estudiantes deberán estar trabajando activamente en el desarrollo del proyecto en alguna institución educativa en los países participantes.
- Los proyectos deberán tener el respaldo de un asesor que esté trabajando directamente con él o los estudiantes.

De las categorías

Los proyectos podrán participar en dos categorías:

- Medio-Superior (secundario, bachillerato o equivalente)
- Superior (Universidad o equivalente)

De las áreas participantes

- **Ciencias Exactas y Naturales.**
(Química, Física, Matemáticas, etc.).
- **Tecnologías y Ciencias Médicas.**
(Tecnologías para discapacitados, Cardiología, Nutrición, Problemas endémicos, etc.).
- **Ciencias Sociales y Humanidades.**
(Economía, Filosofía, Historia, Método científico, etc.).
- **Tecnologías y Ciencias de la Ingeniería.**
(Ing. Química, Civil, Mecánica, Eléctrica, etc.).
- **Tecnologías y Ciencias Agropecuarias y de Alimentos.**
(Alimentos, Agronomía, Zootecnia, etc.).
- **Enseñanza y Divulgación de la Ciencia.**
(Radio, Televisión, Procesos de enseñanza aprendizaje de las ciencias, etc.)

- **Tecnologías y Ciencias del Medio Ambiente.**
(Ecología, Desarrollo sustentable, Agua, etc.).
- **Mecatrónica.**
(Robótica, Sistemas electromecánicos, Electroneumáticos y Automatización, etc.).
- **Tecnologías y Ciencias de Materiales.**
(Diseño de materiales, Procesos de fabricación, Pruebas de materiales, Síntesis de materiales, Materiales nanoestructurados, etc.).

De la inscripción

La inscripción al concurso podrá realizarse a partir de la emisión de esta convocatoria y hasta el día **30 de junio de 2013**.

Cada participante recibirá un bolso con agregados, certificado de participación, invitación a la cena de clausura y hospedaje con desayuno durante los días del evento. Cada participante solventará su transportación aérea y alimentación.

De la documentación

1. Copia de credencial vigente del periodo de estudio 2012 como alumno regular de alguna institución educativa del país participante, o en su defecto, una carta que acredite al estudiante como parte de la institución representada.
2. Copia del Acta de Nacimiento (para estudiantes extranjeros)
3. Carta del asesor como aval (Todo proyecto deberá contar con un asesor titular y activo en el mismo). Esta carta deberá señalar claramente que el estudiante participa activamente en el proyecto y que autoriza la participación del mismo.
4. Formato de solicitud de inscripción, disponible en la siguiente dirección electrónica: www.clubcienciaschile.cl
5. Resumen del proyecto impreso y por triplicado bajo el siguiente formato: Portada (título del proyecto, nombres de los autores y de los asesores e institución representada), Cuerpo del trabajo en letra Arial tamaño 12, espaciado sencillo y deberá contener a lo menos; introducción, objetivos, procedimientos, resultados, conclusiones y bibliografía. Podrán anexarse gráficos, tablas, fotografías o videos y adicionalmente un resumen de no más de una cuartilla.

Estos documentos deberán presentarse en el momento de la registraci3n al inicio del Foro 2013, en:

CHILE: CCCCCH, Chacabuco 365, Santiago de Chile, con atenci3n a Ma. Ang3lica Riquelme V.

El formato de solicitud de inscripci3n conformado por la Ficha de Registro, la Ficha de Delegaci3n y Ficha de Proyecto, deber3n remitirse a los siguientes correos seg3n Instituciones: roberto.hidalgo@upaep.mx, clubcienciaschile@gmail.com

Del Comit3 Evaluador

Los proyectos ser3n presentados en forma f3sica y oral ante el Comit3 Evaluador en una exposici3n de 20 minutos con 10 minutos para preguntas. La presentaci3n de los proyectos se llevar3 a cabo en las instalaciones del Museo de la Educaci3n Gabriela Mistral, en Chacabuco 365, Santiago de Chile.

Los mejores proyectos ser3n elegidos por el Comit3 Evaluador y ser3n acreditados a participar en diversos eventos internacionales de ciencia juvenil.

Los criterios generales de evaluaci3n y los requisitos a cubrir para poder acceder a estos eventos internacionales se encontrar3n publicados en las p3ginas web antes mencionadas.

Para mayor informaci3n comunicarse a:

MEXICO:

- UPAEP, 21 sur 1103, Col. Santiago, Puebla, M3xico; M.C. Roberto Hidalgo Rivas, mail: roberto.hidalgo@upaep.mx. Tels: (222) 2299400 Ext. 595, Fax: (222) 232525.

CHILE:

- Centro Cultural Club Ciencias Chile, Dra© Mar3a Ang3lica Riquelme Vargas, mail: clubcienciaschile@gmail.com o consulta la p3gina www.clubcienciaschile.cl

Los puntos no previstos en la presente convocatoria ser3n resueltos por el Comit3 Organizador.