



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 **“X Foro Internacional de Ciencia e Ingeniería, Categoría Supranivel”**, en Santiago de Chile a realizarse el 24, 25, 26 de agosto de 2016, 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 2016**.

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

De la documentación

1. Convocatoria FICI 2016, disponible en la siguiente dirección electrónica: www.clubcienciaschile.cl
2. Ficha de Registro, Ficha de Proyecto y Ficha de Delegación, serán enviadas a cada Representante por país participante, el cual deberá entregar a los miembros de cada delegación.
3. Informe del Proyecto impreso y por triplicado, se presenta 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; resumen de no más de una cuartilla, introducción, objetivos, procedimientos, resultados, conclusiones y bibliografía. Podrán anexarse gráficos, tablas, fotografías o videos.

La Ficha de Registro, la Ficha de Delegación y Ficha de Proyecto, deberán remitirse antes del **30 de JUNIO de 2016**, al siguiente correo: clubcienciaschile@gmail.com

El Informe del Proyecto deberá presentarse en el momento de la registración al inicio de FICI 2016, en:

CHILE: CCCCCH, Chacabuco 365, Santiago de Chile, con atención a la Dra. Ma. Angélica Riquelme V.

Del Comité Evaluador

Los proyectos serán presentados en forma física y oral ante el Comité Evaluador en una exposición de 20 minutos con 10 minutos para preguntas. La presentación de los proyectos se llevará a cabo en las instalaciones del Museo de la Educación Gabriela Mistral, en Chacabuco 365, Santiago de Chile.

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

Los criterios generales de evaluación y los requisitos a cubrir para poder acceder a estos eventos internacionales se encontrarán publicados en las páginas web antes mencionadas.

Para mayor información comunicarse a:

CHILE:

- Centro Cultural Club Ciencias Chile, Dra. María Angélica Riquelme Vargas, mail: clubcienciaschile@gmail.com o consulta la página www.clubcienciaschile.cl .
- Museo de la Educación Gabriela Mistral. Dra. Ma. Isabel Orellana. Tel. (56) 2-26818169.

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