

Escuela F-96
VII Congreso Astronómico y Tecnológico Nacional
(23 -24 y 25 de Octubre 2014)

CONVOCATORIA

La **Escuela F-96 Libertadores de Chile**, y el **Centro Cultural Club de Ciencias Chile** invitan a estudiantes y profesores de establecimientos municipalizados, particulares subvencionados y particulares pagados, a participar en la **VII Congreso Astronómico 2014**; cuyo propósito fundamental es facilitar el encuentro de profesores y alumnos en un ambiente de interesante competencia para dar a conocer, discutir y valorar los resultados de proyectos científicos de estudiantes de nivel básico y medio en el marco del aprendizaje en **Astronomía y Tecnología de apoyo a la astronomía**.

NORMAS DE PRESENTACIÓN, SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO

A.1 Presentación

Todos los trabajos participantes deberán ser expuestos en el quinto Congreso Nacional Astronómico, para la cual deberán presentar:

Un panel de cartón de caja pintado o forrado con papel de color, etc. de Tamaño máximo 1.20 mt x 0.90 cm. el cual deberá contemplar: Nombre del Proyecto, imágenes del desarrollo del proyecto, nombre de los alumnos y profesor(a) asesor(a), Insignia del Colegio y Región, Problema de investigación, Hipótesis, Método de investigación, Resultados y Conclusiones. **Este panel será presentado en la explanada de la Municipalidad de la ciudad donde se realizará un boulevard astronómico. (Se adjunta imagen alusiva al panel)**

A.2 Cada trabajo deberá ajustarse a la pauta adjunta, incluyendo la FICHA DE INSCRIPCIÓN con los datos completos requeridos para esta finalidad. **Se enviará el INFORME DE INVESTIGACIÓN** por correo electrónico e impreso en una copia como un archivo en Word, letra Arial tamaño 12 con las siguientes etapas: Introducción, problema, hipótesis, objetivos, metodología, resultados, discusión, conclusiones, bibliografía.

CARPETA DE CAMPO (un cuaderno o archivador con datos cualitativos y cuantitativos del proyecto, fotos, paper, otros en relación al proyecto)

A.3 Evaluación

- Durante el congreso, cada proyecto participante será evaluado por una comisión de tres profesionales, del área científica de la región.

A.4 Premiación: Los proyectos Ganadores serán acreditados a participar en ferias científicas internacionales: El primero lugar de Enseñanza Media serán acreditados a la Feria Mundial ESI en **Bruselas, Bélgica 2015** y Primer lugar de enseñanza Básica Feria Internacional ESI de **México 2015** y Segundo lugar de Enseñanza Media y Básica serán acreditados a la Feria Internacional ESI en **Fortaleza, Brasil 2015** y el Tercer lugar a **Encarnación, Paraguay 2015** para ambos niveles.

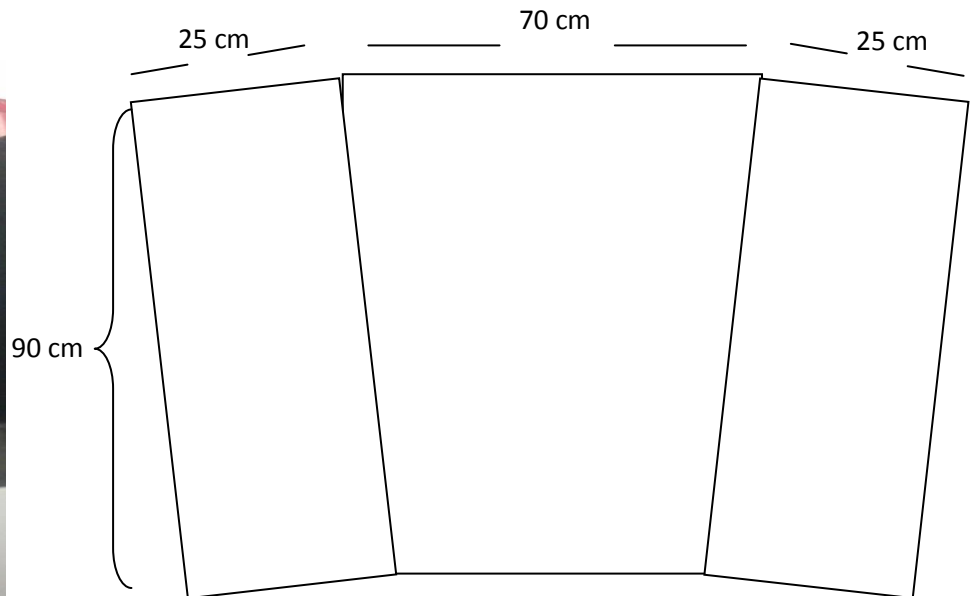
A.5 La modalidad del congreso será en presentaciones **Power Point** y con una duración de **10 minutos** de presentación por trabajo. El jurado hace preguntas si lo considera pertinente.

A.6 Participan dos alumnos y un profesor .La inscripción será de \$ 45.000 por participante, lo que subvenciona: alojamiento, Alimentación y transporte y salida.

Los trabajos serán recepcionados en la Escuela f-96 Libertadores de Chile ubicada en Avenida Argentina 02050 en la población Coviefi Antofagasta Hasta el 30 de septiembre a los siguientes correo electrónico vilmaeco@gmail.com o aclaveriavi@gmail.com hasta la misma fecha.

No Olvidar:

- Que los trabajos en formato Word y el cuaderno de campo deben estar impresos al momento de la exposición.



MODELO DE LA PAUTA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO EN FORMATO POWER POINT

VII CONGRESO ASTRONÓMICO NACIONAL

1. CARÁTULA: (o tapa del proyecto debe registrar los siguientes datos).

1.1 Título:

Establecimiento Educacional; Dirección, Comuna, Ciudad, Región, Fono y e-mail

Profesor Asesor: Nombre, Título, Dirección, Fono

Expositor (1): Nombre, Edad, Curso, Fono

Expositor (2): Nombre, Edad, Curso, Fono

2. RESUMEN: (Breve descripción del contenido y las conclusiones; 250 palabras).

3. INTRODUCCIÓN: (Exponer la razón que motivó el trabajo y los objetivos del mismo. En este punto puede utilizar hasta dos páginas).

4. PROBLEMA: (Se debe señalar el **problema** principal. En el caso de los proyectos experimentales; señalar la formulación y determinación de **variables**).

5. MÉTODO Y MATERIALES: (Indicar los procedimientos, técnica de recolección de datos e información, muestreo y población, esquema de investigación, y materiales utilizados para obtener la información).

6. RESULTADOS: (Presentar y analizar los datos obtenidos cuantitativos y cualitativos. Puede utilizar tablas, gráficos y cuadros estadísticos, para comparación y verificación de conclusiones).si lo requiere

7. CONCLUSIONES: (Discutir e interpretar los datos obtenidos en relación a la información bibliográfica consultada, contrastarlos y obtener conclusiones).

8. PROYECCIÓN: (Plantear nuevos problemas que puedan surgir de la investigación realizada).

9. BIBLIOGRAFÍA: (Citar libros, revistas, artículos, folletos etc., consultados en la realización del trabajo).