



FELICITACIONES! A los Estudiantes, Profesores y Establecimientos Educativos, que participaron y destacaron con sus Proyectos Científicos y Tecnológicos, en la Feria Nacional de la Ciencia y la Tecnología, organizada por la Universidad del Bío Bío y el Colegio Concepción, San Pedro, realizada en la ciudad de Concepción, del 14 al 17 de Octubre de 2014.

El C. C. Club Ciencias Chile, miembro oficial de MILSET, Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Tecnológico, agradece la participación de los Proyectos de C y T presentados en dicho evento, calidad que se valida por el reconocimiento recibido y que acredita a los estudiantes y profesores a participar en Ferias de Ciencias/Exposiciones a nivel internacional:

***Pandillas Científicas: Exposiciones Nacional México 2015***

Categoría: Panel 5º y 6º Enseñanza Básica	
Nombre Proyecto:	Inti Jatha al rescate del patrimonio gastronómico de la región de Arica y Parinacota
Colegio:	Colegio Juan Pablo Segundo
Curso:	6º EB
Ciudad:	Arica, Chile
Nombre profesor:	Marianela Fornés Cárcamo
Nombre Alumnos:	Thomas Sandoval González Caroline Arce González

***Primer Lugar Ed. Básica: Exposiciones Internacional, Fortaleza, Brasil, 2015***

Categoría: Panel 7º y 8º Enseñanza Básica	
Nombre Proyecto:	Hidrotortugas
Colegio:	Colegio Pablo de Rokha
Curso:	8º EB
Ciudad:	San Javier, Chile
Nombre profesor:	Nicole Muñoz Olivos
Nombre Alumnos:	Martín Reyes Cofré Leonardo Canales Venegas

***Segundo Lugar Ed. Básica: CIENCAP, Asunción, Paraguay, 2015***

Categoría: Ponencias 7º y 8º Enseñanza Básica	
Nombre Proyecto:	Jardines Colgantes con material de desecho
Colegio:	Escuela Particular N° 8 Amor de Dios
Curso:	8º EB



Ciudad:	Talca, Chile
Nombre profesor:	Natalia Valenzuela Rodríguez
Nombre Alumnos:	Juan Figueroa Villagrán Sebastián Huenchual Orellana

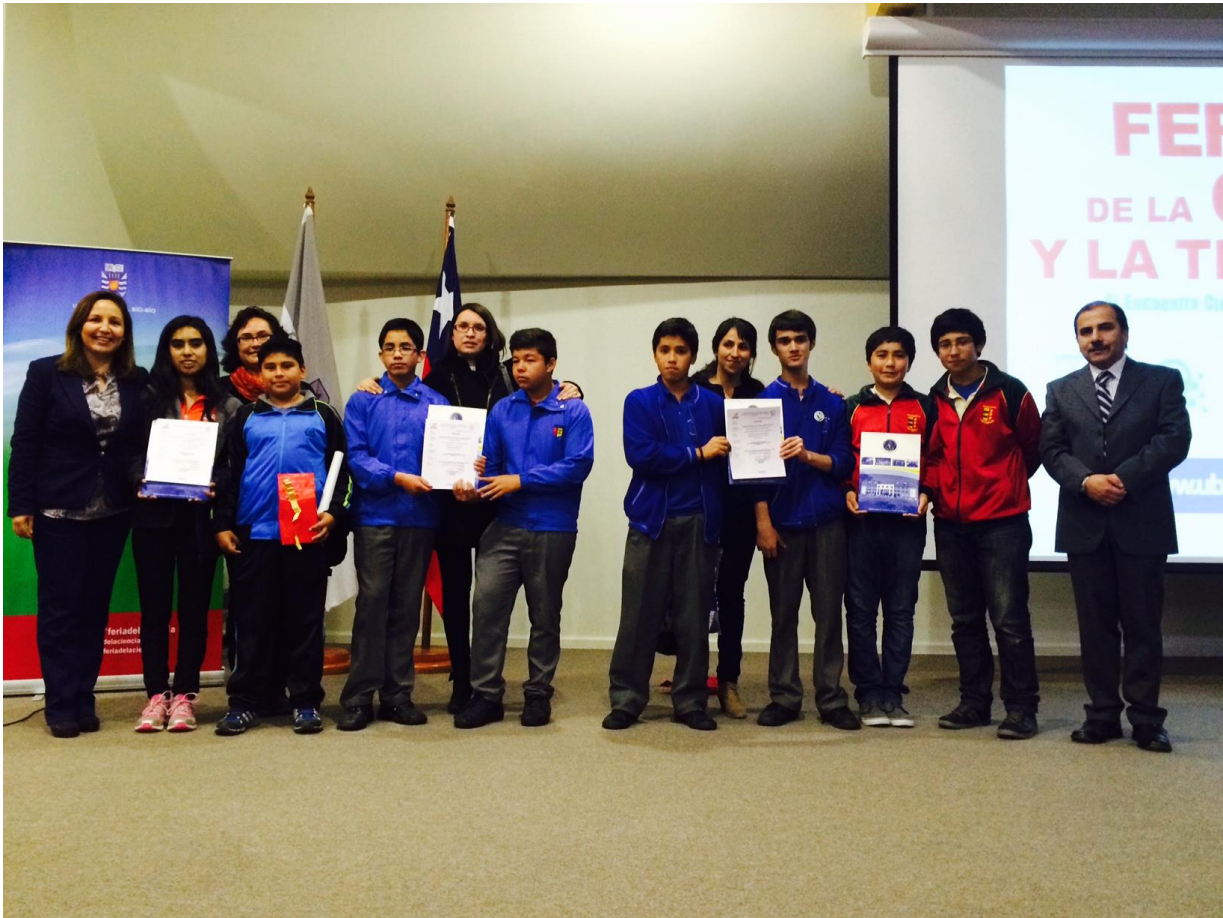
**Primer Lugar Ed. Media: Expociencias Internacional, Fortaleza, Brasil, 2015**

Categoría: Panel 1º y 2º Enseñanza Media	
Nombre Proyecto:	Efecto Fungistático de extracto de látex de <i>Ficus carica</i> sobre hongos filamentosos
Colegio:	Escuela Agrícola Las Garzas
Curso:	1º EM
Ciudad:	Chimbarongo, Chile
Nombre profesor:	Fernando Aguilar Almendra
Nombre Alumnos:	Benjamín Quilaqueo Maulén Juan Pablo Aliaga Alarcón

**Segundo lugar Ed. Media: CIENCAP, Asunción, Paraguay, 2015**

Categoría: Ponencias 1º y 2º Enseñanza Media	
Nombre Proyecto:	Tetrapack una exploración térmica
Colegio:	Liceo Armando Robles Rivera
Curso:	2º EM
Ciudad:	Valdivia, Chile
Nombre profesor:	Valeria Ortiz Fuentes
Nombre Alumnos:	Mariely Mac-Lean Acuña David Méndez Vera





***¡GRACIAS POR VIVIR LA CIENCIA HACIENDO CIENCIA!***