

XXI FERIA Científico-Tecnológica de la Región de O'Higgins

Acta de Premiación de los Proyectos Científicos y Tecnológicos del Año 2016

En Rancagua, a las 10:00 horas del día 28 de octubre de 2016, se constituyó el Jurado Científico de la XXI FERIA Científico-Tecnológica de la Región de O'Higgins conformado por los siguientes académicos de la Universidad de Talca:

- Olga Contreras P. Instituto de Ciencias Biológicas.
- Walter Bussenius C. Instituto de Matemática y Física.
- Iris Pereira R. Instituto de Ciencias Biológicas.
- Gonzalo Salinas S. Facultad de Ingeniería.
- Carlos Becerra L. Instituto de Matemática y Física, Director de la FERIA Científico-Tecnológica de la Región del Maule, actúa como ministro de fe (sin derecho a voto)

Tras amplia deliberación y análisis de los proyectos científicos, tecnológicos y RSE seleccionados para la exposición de los días 26, 27 y 28 de octubre del presente, así como de los informes escritos presentados, el Jurado Científico, **por unanimidad**, ha otorgado los siguientes lugares:

Premio Especial: Responsabilidad Social Escolar (RSE)	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	Reciclaje Alternativo
Establecimiento Educacional:	Colegio Sagrado Corazón de Jesús
Ciudad:	Quinta de Tilcoco
Estudiantes-Autores:	Santos Soto Bryan Esteban Silva Sáez Iván Ignacio
Profesor Asesor:	Urzúa Miranda Fabiola del Carmen

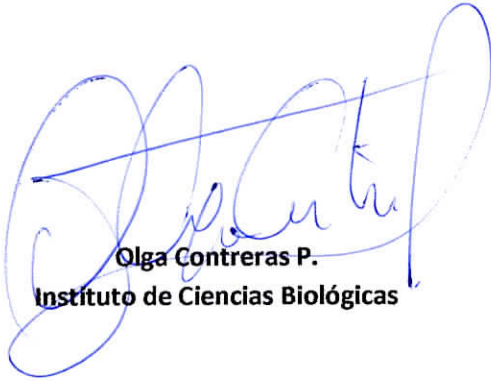
Primer Lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	Tipos de alimentos y su influencia en la reproducción de eisenia foetida (lombriz californiana)	Vehículo Solar
Establecimiento Educacional:	Instituto Hans Christian Andersen	Liceo Industrial Presidente Pedro Aguirre Cerda
Ciudad:	San Fernando	Rancagua
Estudiantes-Autores:	Briones Galaz Sofia Belén Millaqueo López Josefa Belén	Pavéz Horta Alonso Martínez Faúndez Juan Pablo Rojas González Martín
Profesor Asesor:	Contreras Araya Mario Gerardo	Villegas Ochoa Richard Luis

Segundo Lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	Cultivo de lechugas en cenizas volcánicas	Efecto repelente de aceites esenciales sobre la polilla de la cera (Galleria mellonella)
Establecimiento Educacional:	Colegio San Alberto	Escuela Agrícola Las Garzas
Ciudad:	Machalí	Chimbarongo
Estudiantes-Autores:	Cueto Coleman Antonia Paz Fernández Lorca Javier Alejandro	Aliaga Alarcón Juan Pablo Araya Guerrero Oscar Antonio
Profesor Asesor:	Barría Labra Pabla Andrea	Aguilar A. Fernando

Tercer Lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	Efecto agua calentadas al microondas sobre el crecimiento de las plantas	Edulcorantes, potencialmente cariogénicos
Establecimiento Educacional:	Liceo Bicentenario Oscar Castro Zúñiga	Liceo Bicentenario Oscar Castro Zúñiga
Ciudad:	Rancagua	Rancagua
Estudiantes-Autores:	Bustamante Fuentes Francisca Matus Ponce Kyara Ignacia	Pérez Ortiz Oscar Ariel Baeza Cortes Victoria Paola
Profesor Asesor:	Toro Zúñiga Viviana Cecilia	Toro Zúñiga Viviana Cecilia




Suscriben y firman la presente acta:



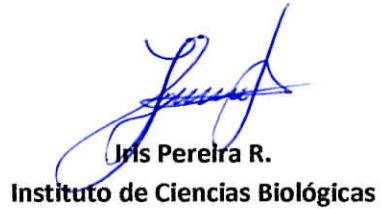
Olga Contreras P.
Instituto de Ciencias Biológicas



Walter Bussenius C.
Instituto de Matemática y Física



Gonzalo Salinas S.
Facultad de Ingeniería



Iris Pereira R.
Instituto de Ciencias Biológicas



Carlos Becerra L.
Ministro de fe

