

**Acta de premiación proyectos Científicos y Tecnológicos del año 2019
XXIX FERIA Científico – Tecnológica de la Región del Maule**

En Talca, a las 14:00 horas del día 27 de noviembre de 2019, se reúne el jurado científico de la FERIA Científico-Tecnológica de la Región de O'Higgins conformado por los siguientes académicos de la Universidad de Talca:

- Olga Contreras Pérez Instituto de Ciencias Biológicas
- Carlos Gaete Instituto de Ciencias Biológicas
- Orlando Alba Instituto de Ciencias Biológicas
- Lorena Niedmann Instituto de Ciencias Biológicas
- Alejandro Vega Instituto de Ciencias Biológicas
- Walter Bussenius Cortada Facultad de Ciencias de la Educación
- Cristóbal Reyes Facultad de Ciencias de la Educación
- Jorge Villaseñor Fica Instituto de Química de Recursos Naturales

Tras amplia deliberación y análisis de los proyectos científicos, tecnológicos y Responsabilidad Social Escolar (RSE) seleccionados, así como de los informes escritos presentados, el jurado científico, por unanimidad, ha otorgado los siguientes lugares:

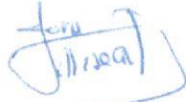
Premio especial: Responsabilidad Social Escolar (RSE)	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Salvemos al sol del Laintü	¿Qué biodiversidad estamos perdiendo en el Amazonas?
Establecimiento educacional:	Liceo Santa Marta	Liceo Abate Molina
Ciudad:	Talca	Talca
Estudiantes-autores	Nicol Rojas y Alejandra Bernal	Diego Rojas
Profesor Asesor:	Ignacio Oróstegui	Olga Hernández de la Fuente

Primer lugar	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Purificación y retención del agua con musgo	Gusano de tebo: ¿devorador de plumavit?
Establecimiento educacional:	Colegio Juan Luis Sanfuentes	Liceo Hualañé
Ciudad:	Talca	Hualañé
Estudiantes-autores	José Espina y Agustín Enríquez	Francisco Bravo, Catalina Núñez y Elizabeth Díaz
Profesor Asesor:	Juan Concha	Cristian González

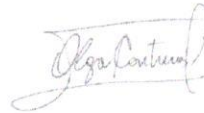
Segundo lugar	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Osciloscopio Casero	Utilización del aserrín para la retención de agua en cultivos de <i>Phaseolus vulgaris</i> (poroto) y <i>Triticum aestivum</i> (trigo).
Establecimiento educacional:	Juan Ignacio Molina de la Florida	Instituto Linares
Ciudad:	Talca	Linares
Estudiantes-autores	Elizabeth Donoso	Martina Morales y Martín Reyes
Profesor Asesor:	Eduardo González	Héctor Parada

Tercer lugar	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Volviendo a la Tierra: eliminando el aceite de comer	Pavimento de caucho reutilizado
Establecimiento educacional:	Colegio Pablo de Rokha	Liceo Abate Molina
Ciudad:	San Javier	Talca
Estudiantes-autores	Javier Domínguez y José Díaz	Manuel Muñoz y Luciano Parga
Profesor Asesor:	Cristian Basoalto	Olga Hernández

Suscriben y firman la presente acta:



Jorge Villaseñor Fica
Instituto de Química de Recursos
Naturales



Olga Contreras Pérez
Instituto de Ciencias Biológicas



Walter Bussenius Cortada
Facultad de Ciencias de la Educación



Cristóbal Reyes
Facultad de Ciencias de la Educación



Carlos Gaete
Instituto de Ciencias Biológicas



Orlando Alba P.P.
Instituto de Ciencias Biológicas



Lorena Niedmann
Instituto de Ciencias Biológicas



Alejandro Vega
Instituto de Ciencias Biológicas



Carlos Becerra Labra
Ministro de fe

