

Acta de premiación proyectos Científicos y Tecnológicos del año 2019 XXIV FERIA Científico – Tecnológica de la Región de O’Higgins

En Rancagua, a las 14:00 horas del día 06 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
- Walter Bussenius Cortada Facultad de Ciencias de la Educación
- Carolina Paz Martínez Facultad de Ciencias de la Educación
- Soraya Elena López Cabaña Instituto de Química de Recursos Naturales
- Linda Silva Arias Facultad de Ciencias de la Educación

Tras amplia deliberación y análisis de los proyectos científicos, tecnológicos y RSE seleccionados para la exposición de los días 05 y 06 de noviembre 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 Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Lombricultura	Ciclo del agua sostenible
Establecimiento educacional:	Colegio Cristiano Adonay	Liceo Bicentenario Oscar Castro Zúñiga
Ciudad:	Rancagua	Rancagua
Estudiantes-autores	Andy Maripangui y Elías Cabeza	Matías Isaac Martínez Cea y Valentina del Pilar Cabezas Torres
Profesor Asesor:	Patricio Ramírez	Adriana de las Mercedes Martínez

Primer lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Actividad aficida y acaricida del aceite esencial del paico (Dysphania ambrosioides)	Contaminación acústica y avifauna de la sexta región
Establecimiento educacional:	Escuela F413 Las Quezadas	Liceo Bicentenario Oscar Castro Zúñiga
Ciudad:	Chimbarongo	Rancagua
Estudiantes-autores	Williams Felipe Vásquez Soto	Amalia Paz Constanza Villegas Palma y Alexis José Callejón Vásquez
Profesor Asesor:	Aleiandra Etizabeth Aldunce Briones	Sara Isis Rojas Espinoza

Segundo lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	De alto vuelo y muchas zambullidas	Calefactor solar
Establecimiento educacional:	Escuela Melecia Tocornal	Fundación Educacional Colegio Sagrado Corazón de Jesús
Ciudad:	Chimbarongo	Quinta de Tilcoco
Estudiantes-autores	Valentina Anais Muñoz Lepillanca	Juan Ignacio Díaz Bravo y José Agustín Abarca Garay
Profesor Asesor:	Marta Del Carmen Cáceres Díaz	Nikol Constanza Canales Valenzuela

Tercer lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Flúor consumido en una taza de té y sus posibles efectos sobre la salud bucal	Ortu Virentia (Vegetación Naciente)
Establecimiento educacional:	Colegio Inglés Saint John	Arturo Prat
Ciudad:	Rancagua	Machalí
Estudiantes-autores	Andrés Ignacio Ricci Núñez y Nicole Ariel Maldonado García	Anaís Francisca Bustamante Marín y Christian Alonso Ponce Fernández
Profesor Asesor:	Gisela del Carmen Riquelme Vera	Carolina Elizabeth Cornejo González


Suscriben y firman la presente acta:



Olga Contreras Pérez
Instituto de Ciencias Biológicas



Carolina Paz Martínez
Facultad de Ciencias de la Educación



Linda Silva Arias
Facultad de Ciencias de la Educación



Zoraya Elena López Cabaña
Instituto de Química de Recursos Naturales



Walter Bussenius Cortada
Facultad de Ciencias de la Educación



Carlos Becerra Labra
Ministro de Fe