

**Acta de Premiación Congreso Virtual 2021
Feria Científico – Tecnológica de la Universidad de Talca
Región del Maule y de O'Higgins**

En Talca, a las 11:00 horas del día 04 de noviembre de 2021, se reúne el jurado científico de la Feria Científico-Tecnológica conformado por los siguientes académicos de la Universidad de Talca:

• Olga Contreras Pérez	Instituto de Ciencias Biológicas
• Alejandra Vélez Pérez	Escuela de Pedagogías en Ciencias Naturales y Exactas
• Zoraya Elena López Cabaña	Instituto de Química de Recursos Naturales
• Cristóbal Reyes Cáceres	Escuela de Pedagogías en Ciencias Naturales y Exactas
• Carlos Gaete Eastman	Instituto de Ciencias Biológicas
• Orlando Alva Gálvez	Instituto de Ciencias Biológicas
• Walter Bussenius Cortada	Escuela de Pedagogías en Ciencias Naturales y Exactas

Tras amplia deliberación y análisis de los proyectos científicos, tecnológicos y RSE seleccionados para la exposición del día 03 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:	El maravilloso mundo del reciclaje	Salud mental de los funcionarios del Hospital Regional de Rancagua en tiempos de Pandemia
Establecimiento educacional:	Liceo María Auxiliadora	Colegio Arturo Prat
Ciudad:	Linares	Machalí
Estudiantes-autores	Lyssette Ignacia Escalona Chacón	Génesis Valentina Espinoza Castillo y Constanza Camila Alarcon Monzalve
Profesor Asesor:	Rosa Elena Yañez Yañez	Fresia Katheryn Sánchez Valenzuela

Primer lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Depurador biológico de aguas residuales domiciliarias	Efectos de la pandemia en el avistamiento de aves en una zona rural-urbana de la comuna de Penciahue.
Establecimiento educacional:	Esc. José Manuel Balmaceda y Fernández	Complejo Educacional De Penciahue
Ciudad:	Talca	Penciahue
Estudiantes-autores	Violeta Sophia Sánchez Valdés	Trinidad Acevedo Marlen Ramírez
Profesor Asesor:	María Hortensia Jorquera Carilao	Myriam Ivonne Letelier Droguett

Segundo lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	"El hombre de Cochipuy: Caracterizar los asentamiento humanos en el período de la prehistoria en Chile, a partir de las evidencias encontradas en los sitios arqueológicos de Tagua Tagua, en la comuna de San Vicente"	Extracción de microplásticos con carbón activado y ferrofluidos
Establecimiento educacional:	Colegio San Alberto	Fundación Educacional Colegio Sagrado Corazón de Jesús
Ciudad:	Machalí	Quinta de Tilcoco
Estudiantes-autores	Constanza Javiera Palma Muñoz, Isidora Fernanda Valenzuela Camilo y Patricia Antonia Zamora Muñoz	Magdalena Andrea Barrios Escobar y Nicole Antonella Nua Rodríguez Gutiérrez
Profesor Asesor:	Pabla Andrea Barría Labra	Zoila Raquel Piña Muñoz

Tercer lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del proyecto:	Módulo aeropónico como cultivo eficiente en la generación de verduras	La realidad virtual como herramienta de aprendizaje durante la pandemia
Establecimiento educacional:	Liceo Bicentenario de Excelencia Santa Marta Talca	Colegio Las Rastras
Ciudad:	Talca	Talca
Estudiantes-autores	Sofía Espinoza Rojas y Paz Mejías Alcántara	Felipe Herrera Arriagada y Andrés Mayra Carolina Álvarez Abdala
Profesor Asesor:	Ignacio Oróstegui Valenzuela	Catalina Flores Astudillo

Suscriben y firman la presente acta:



Olga Contreras Pérez
Instituto de Ciencias Biológicas



Alejandra Vélez Pérez
Escuela de Pedagogías en Ciencias
Naturales y Exactas



Cristóbal Reyes Cáceres
Escuela de Pedagogías en Ciencias
Naturales y Exactas



Orlando Alva Gálvez
Instituto de Ciencias Biológicas



Carlos Gaete Eastman
Instituto de Ciencias Biológicas



Zoraya Elena López Cabaña
Instituto de Química de Recursos Naturales



Walter Bussenius Cortada
Escuela de Pedagogías en Ciencias
Naturales y Exactas



Carlos Becerra Labra
Ministro de fe

