



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 Pencahue.
Establecimiento educacional:	Esc. José Manuel Balmaceda y Fernández	Complejo Educacional De Pencahue
Ciudad:	Talca	Pencahue
Estudiantes-autores	Violeta Sophia Sánchez Valdés	Trinidad Marlen Acevedo 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"	con carbón activado y
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	Escobar y Nicole Antonella Nua
Profesor Asesor:	Pabla Andrea Barría Labra	Zoila Raquel Piña Muñoz

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

Aleyandra Veloz Perz

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

UNIVERSIDAD DE TALCA
FERIA REGIONAL
CIENTÍFICO TECNOLÓGICA