

Acta de Premiación Proyectos Científicos y Tecnológicos Año 2017 XXVII Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule

En Talca, a las 14:30 horas del día 6 de octubre de 2017, se constituyó el Jurado Científico de la XXVII Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule conformado por los siguientes académicos de la Universidad de Talca:

- Olga Contreras Pérez Instituto de Ciencias Biológicas.
- Carlos Gaete Eastman Instituto de Ciencias Biológicas.
- Orlando Alva Gálvez Instituto de Ciencias Biológicas.
- Alejandro Vega Santander Instituto de Ciencias Biológicas.
- José Madrid Espinoza Instituto de Ciencias Biológicas.
- Gonzalo Salinas Salas Facultad de Ingeniería.
- Jorge Villaseñor Fica Instituto de Química de Recursos Naturales.
- Walter Bussenius Cortada Facultad de Ciencias de la Educación.
- Carlos Becerra Labra Facultad de Ciencias de la Educación, 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 del día 6 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 Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	Soles de Orión	Restaurando la Oligotrofia del Río Ancoa (Huapi-Linares)
Establecimiento Educacional:	Escuela Básica Talca	Colegio Amelia Troncoso
Ciudad:	Talca	Linares
Estudiantes-Autores:	Tamara Alcaíno Castillo Matías Herrera Fica	Constanza Lastra Gatica María Fernanda Barrera Quezada
Profesor Asesor:	Paola Muñoz Reyes	M. Celestina Victoriano Sepúlveda
Nombre del Proyecto:	Vermicompostador	Estudio sobre conocimientos sísmicos en los habitantes mayores de 15 años de la ciudad de Linares
Establecimiento Educacional:	Instituto Regional del Maule	Colegio Providencia de Linares
Ciudad:	San Javier	Linares
Estudiantes-Autores:	Sebastián González Bustos Luciano Arévalo Agurto	Octavia Carrasco Vera Valentina Peñalillo Escobar
Profesor Asesor:	Estefanny Moraga Cáceres	Andrés Parada Tolosa

Primer Lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	Agua seca: polímero biodegradable con polvo de <i>Durvillaea Antártica</i> para combatir el estrés hídrico	Impacto de los incendios forestales en la avifauna del matorral costero de la provincia de Talca
Establecimiento Educacional:	Colegio Pablo de Rokha	Complejo Educacional Penciahue
Ciudad:	San Javier	Penciahue
Estudiantes-Autores:	Fernanda Valdés Rojas Carla Santibáñez Campos	Ricardo Soto Poblete Patricio Novoa Mendoza
Profesor Asesor:	Cristian Basoalto Amigo	Myriam Letelier Droguet

Segundo Lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	Efectos de la cáscara de papas en la germinación de <i>Acacia Caven</i> , en suelos dañados	Creando reinas
Establecimiento Educacional:	Escuela Básica Maule	Colegio Juan Piamarta
Ciudad:	Maule	Talca
Estudiantes-Autores:	Daniela Castillo Muñoz Antonella Hernández Gacitúa	Cristian Rojas Uribe Carlos Radatt Espinoza
Profesor Asesor:	Cinthia Guerrero Montes	Juan Carlos Celedón Robles

Tercer Lugar:	Categoría: Enseñanza Básica	Categoría: Enseñanza Media
Nombre del Proyecto:	¿Cómo evitar la erosión en los suelos devastados por los incendios forestales?	Evaluación de los efectos de luces led sobre el sueño en hámster ruso
Establecimiento Educacional:	Colegio de María	Liceo Santa Teresita
Ciudad:	Talca	Talca
Estudiantes-Autores:	Mariajesús Molina Inostroza Sofía Rojas Matamala	María de Los Ángeles Poblete Vargas Isidora Garrido Díaz
Profesor Asesor:	Elcira Gutiérrez Ríos	Verónica Valdés Vega

Mención Honrosa:	Categoría: Enseñanza Básica
Nombre del Proyecto:	Agua, la gran energía
Establecimiento Educacional:	Escuela Prosperidad
Ciudad:	Talca
Estudiantes-Autores:	Claudio González Yáñez Camilo Abarza Cepeda
Profesor Asesor:	Pedro Corveleyn Saavedra


Suscriben y firman la presente acta:



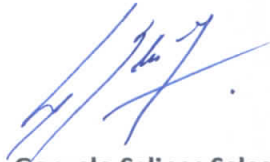
Olga Contreras Pérez
Instituto de Ciencias Biológicas



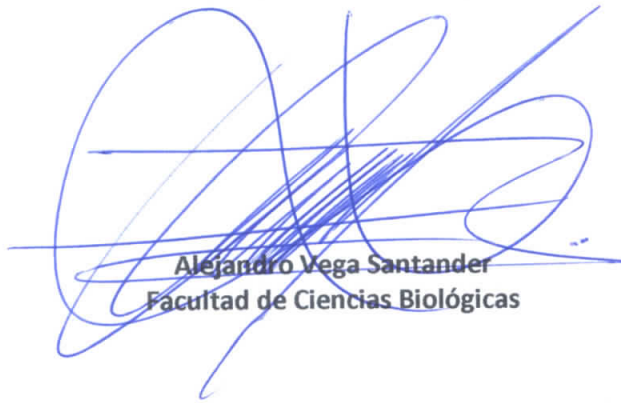
Carlos Gaete Eastman
Instituto de Ciencias Biológicas



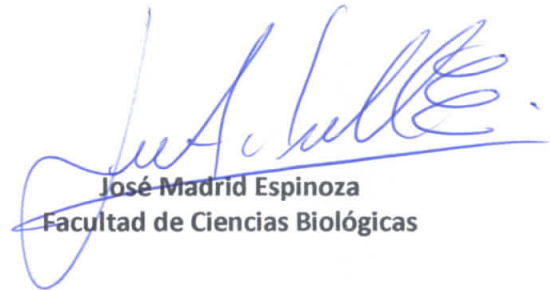
Orlando Alva Gálvez
Instituto de Ciencias Biológicas



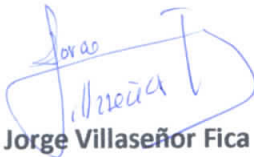
Gonzalo Salinas Salas
Facultad de Ingeniería




Alejandro Vega Santander
Facultad de Ciencias Biológicas



José Madrid Espinoza
Facultad de Ciencias Biológicas



Jorge Villaseñor Fica
Instituto de Química de Recursos Naturales



Walter Bussenius Cortada
Facultad de Ciencias de la Educación



Carlos Becerra Labra
Ministro de Fe
