

Acta de Premiación de los Proyectos Científicos y/o Tecnológicos del Año 2012

En Talca, a las 10: 30 hrs. del día 15 de noviembre de 2012, se constituyó el Jurado Científico de la XXII Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule conformado por los académicos de la Universidad de Talca:

- Olga Contreras P. Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología.
- Carlos Gaete E. Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología.
- Ismael Gallardo C. Facultad de Psicología.
- Gonzalo Salinas S. Facultad de Ingeniería.
- Walter Bussenius C. Instituto de Matemática y Física.
- Jorge Villaseñor F. Instituto de Química de los recursos Naturales
- Carlos Becerra Labra, Instituto de Matemática y Física. 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 y/o tecnológicos seleccionados para la exposición de los días 7, 8 y 9 de noviembre del presente, así como de los informes escritos presentados, el Jurado Científico, **por unanimidad**, ha otorgado los siguientes lugares:

Primer Lugar	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3
Proyecto:	Comprobemos la desinfección de nuestras manos con alcohol Gel.	Elaboración de biofertilizante orgánico mediante biodigestor anaeróbico y su aplicación en la agricultura en condiciones de invernadero	Efecto hipoglucemiante de extracto de Aristotelia chilensis (maqui) en glicemia de ratas
Colegio o Liceo:	Escuela El Colorado	Escuela Básica G-553 Lomas de Polcura	Liceo Técnico Profesional Simón Bolívar
Ciudad:	San Clemente	Longaví	Curicó
Estudiantes-autores	Tapia Rioseco, Juan; Gómez López, Skarlet y Monsalve Rodríguez, Fernanda	Lagos Castillo, Cristóbal Ignacio ; Alarcón Alfaro, Anais Illary y Morales Suazo, Mariana Belén	Galdames Espinoza, Constanza y Ramos Rebolledo, Marco
Profesor Asesor	González Eló, Francisca	Cáceres Morales, Esteban Patricio	Silva Beltrán, Karla

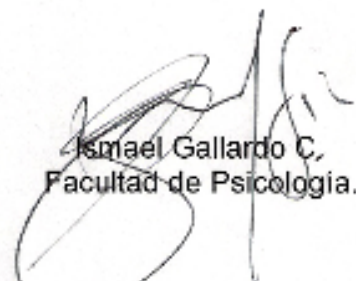
Segundo Lugar	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3
Proyecto:	Efecto de extractos de líquen en la madera	Crecimiento de Leguminosas bajo la Influencia de campos Magnéticos	Biodiversidad de artrópodos terrestres asociados a plantaciones de Pinus radiata y matorral costero de la comuna de Constitución, Región del Maule, Chile
Colegio o Liceo:	Instituto Linares	Colegio San José	Instituto Educacional de la Madera
Ciudad:	Linares	Parral	Constitución
Estudiantes-autores	Parada Uribe, Juan Pablo y Cárdenas Bascuñan, Tomás	Ferrada Villanueva, Catalina ; Molina Ortega, Karen y Sepúlveda Sobrazo, Yaritza.	Varela Lara, Matías Aléxis ; Contreras Murgas, Rodrigo Esteban y Aravena Gutiérrez, Miguel Ángel
Profesor Asesor	Parada Parada, Héctor	Neira Flores, Pedro	Espinoza Lagos, Luis Sebastián

Tercer Lugar	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3 <i>Empate entre dos proyectos</i>
Proyecto:	Calefaccionemos nuestros hogares sanamente y sin contaminar	Combatiendo las plagas, una manera simple y natural	Influencia de la cadena de frío en la calidad microbiológica de la hamburguesa
Colegio o Liceo:	Colegio Camilo Henríquez	Colegio Juan Ignacio Molina	Liceo Maria Auxiliadora
Ciudad:	Talca	Talca	Linares
Estudiantes-autores	Cornejo Soto, Lezlie Tiare ; Gajardo Iribarra, Josefa Anais y Ibáñez Contreras, Scarleth Andrea.	Orellana Arenas, Tiare y Bugman Narváez, Miska	Castro Avendaño, Ailyn ; Caro Sánchez, Ivana y Soto Zurita, Massiel.
Profesor Asesor	Rodríguez Acuña, Patricio Daniel	Palma Marambio, Susana	Labraña González, Luis

Tercer Lugar	Categoría 3
Proyecto:	Electricidad Inalámbrica
Colegio o Liceo:	Colegio Adventista
Ciudad:	Molina
Estudiantes-autores	Olmos Pailamilla, Danilo y Contreras López, Rene
Profesor Asesor	Castro Albornoz , Lidia.



Se suscribe y firma la presente acta.



Ismael Gallardo C.
Facultad de Psicología.



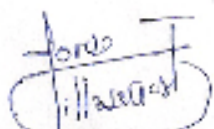
Walter Bussenius C.
Instituto de Matemática y Física



Olga Contreras P.
Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología.



Carlos Gaste E.



Jorge Villasenor F.
Instituto de Química de Recursos Naturales



Gonzalo Salinas S.
Facultad de Ingeniería



Carlos Becerra-Labra
Ministro de fe