

XXV Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule

Acta de Premiación de los Proyectos Científicos y Tecnológicos del Año 2015

En Talca, a las 12: 30 horas del día 9 de octubre de 2015, se constituyó el Jurado Científico de la XXV Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule conformado por los siguientes académicos de la Universidad de Talca:

- Olga Contreras P. Instituto de Ciencias Biológicas.
- Carlos Gaete E. Instituto de Ciencias Biológicas
- Orlando Alva G. Instituto de Ciencias Biológicas
- Agustín Martínez M. Facultad de Psicología.
- Yohana Morales H. Facultad de Ciencias Forestales.
- Gonzalo Salinas S. Facultad de Ingeniería.
- Walter Bussenius C. Instituto de Matemática y Física
- Jorge Villaseñor F. Instituto de Química de 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, tecnológicos y RSE seleccionados para la exposición de los días 7, 8 y 9 de octubre del presente, así como de los informes escritos presentados, el Jurado Científico, **por unanimidad**, ha otorgado los siguientes lugares:

Primer Lugar Área Científica	Categoría Enseñanza Básica	Categoría Enseñanza Media
Nombre del Proyecto	La chinita invasora	Correlación entre el peso al nacer y la inteligencia en niños
Colegio/Liceo	Escuela Aurora de Chile.	Liceo Santa Teresita
Ciudad	Talca	Talca
Estudiantes-autores	Aceituno Valenzuela, Sebastián Nicolás Escudero Silva, Fernando	Cona Riquelme, Licarayen Muñoz Andaur, Esperanza de Luján
Profesor Asesor	Aravena Valenzuela, Beatriz del Pilar	Valdés Vega Verónica Cecilia
Segundo Lugar Área Científica	Categoría Enseñanza Básica	Categoría Enseñanza Media
Nombre del Proyecto	Sobrevivir al estrés hídrico, con la ayuda de algas, respuesta del arrayán	El cambio climático deja huellas imborrables en la naturaleza.
Colegio/Liceo	Escuela Básica Maule	Complejo Educacional Pencahue
Ciudad	Maule	Pencahue
Estudiantes-autores	Hernández Villagra, Rodrigo Andrés Machuca García, Constanza Maricel	Diaz Gonzalez, Brayan Rafael Droguett Norambuena, Vicente Andres
Profesor Asesor	Pérez Quitral, Luis Alfonso	Letelier Droguett, Myriam Ivonne
Tercer Lugar Área Científica	Categoría Enseñanza Básica	Categoría Enseñanza Media
Nombre del Proyecto	Análisis cualitativo de presencia de contaminación en el estero el piduco y río claro de la ciudad de Talca	Preferencia del Pulgón Acyrthosiphon pisum a diferentes colores de fondo”
Colegio/Liceo	Escuela Las Américas	Colegio Los Agustinos
Ciudad	Talca	Talca
Estudiantes-autores	Castillo Prada, Antonia Daniela Villagrán Ponce, César	Díaz Lépez, Elías Felipe
Profesor Asesor	Aranda Aranda, Matías	Rivas Jara, Natali Eloísa

Primer Lugar Tecnológica	Área	Categoría Básica	Enseñanza	Categoría Media	Enseñanza
Nombre del Proyecto		Hidrotortugas		Desierto	
Colegio/Liceo		Colegio Pablo de Rokha			
Ciudad		San Javier			
Estudiantes-autores		Norambuena Veloso, Elizabeth Alejandra			
Profesor Asesor		Muñoz Olivos, Nicole Patricia			
Segundo Lugar Tecnológica	Área	Categoría Básica	Enseñanza	Categoría Media	Enseñanza
Nombre del Proyecto		Ungüento aclarador de manchas cutáneas a base de piel marrón de cebolla		Secadora de Polen	
Colegio/Liceo		Escuela Carlos Spano		Colegio Juan Piamarta	
Ciudad		Talca		Talca	
Estudiantes-autores		Queupumil Zambrano, Pia Alejandra Durán Aravena, Eileen Andrea		Avendaño Salazar, Freddy Francisco Bernal Alvarez, Benjamin Guillermo	
Profesor Asesor		Manríquez Barriga, Nancy Clotilde		Celedon Robles, Juan Carlos	
Tercer Lugar Tecnológica	Área	Categoría Básica	Enseñanza	Categoría Media	Enseñanza
Nombre del Proyecto		Mucho gas		Fabricación de Biodiésel a partir de aceite vegetal usado	
Colegio/Liceo		Escuela E 206		Liceo Técnico Amelia Courbis	
Ciudad		San Rafael		Talca	
Estudiantes-autores		Inostroza Rojas, Michael Marcelo Pacheco Rojas, Alexis Sebastián		Mella Acevedo, Francisco Jofré Rojas, Nayeli	
Profesor Asesor		Valenzuela Canales, Rita Ester		Verdugo Martínez, Paz Andrea	

Premio Especial RSE	Categoría Enseñanza Básica
Nombre del Proyecto	Acutum Mapu (volver a la Tierra)
Colegio/Liceo	Colegio Camilo Henríquez
Ciudad	Talca
Estudiantes-autores	Cancino González, Constanza Elizabeth Orellana Lepe, Tamara Catalina
Profesor Asesor	Hsu Ho, Hua-yi

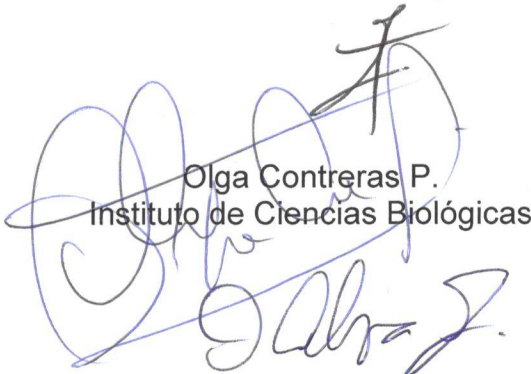
Se suscribe y firma la presente acta:



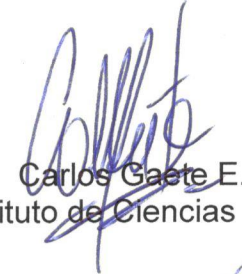
Agustín Martínez M.
Facultad de Psicología.



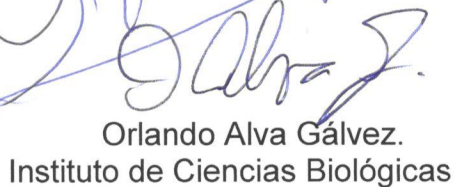
Jorge Villaseñor F. .
Instituto de Química de Recursos Naturales



Olga Contreras P.
Instituto de Ciencias Biológicas



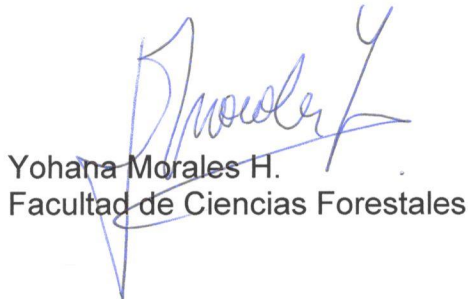
Carlos Gaete E.
Instituto de Ciencias Biológicas



Orlando Alva Gálvez.
Instituto de Ciencias Biológicas



Gonzalo Salinas S.
Facultad de Ingeniería



Yohana Morales H.
Facultad de Ciencias Forestales



Walter Bussenius C.
Instituto de Matemática y Física



Carlos Becerra Labra
Ministro de fe

