

ASISTENTES XII CONGRESO NACIONAL ESCOLAR DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PROGRAMA EXPLORA CONICYT

REGION	EXPONENTES	PROFESOR/A	ESTABLECIMIENTO	COMUNA	NIVEL	CATEGORÍA	TÍTULO TRABAJO
XV ARICA PARINACOTA	Catalina Valdivia Escobar y Rodrigo Latorre Soza	Raúl Jiménez Naveas	Junior College	Arica	Básica	Ciencia	Capitán Verde, salvando la biodiversidad de las aves del Humedal de Lluta
XV ARICA PARINACOTA	Natalia Espínola E. Y Darling Tello Mancilla	Ana María Olivares Tacussis	Liceo Domingo Santa María	Arica	Media	Ciencia	Efecto del extracto de Aloe vera sobre el crecimiento de colonias de bacterias de E. Coli
I TARAPACÁ	Danca Tapia Rodríguez y Nicol Barahona González	Rodrigo Cáceres Pacaje	Liceo Los Cóndores	Alto Hospicio	Básica	Tecnología	Reutilización de la mezcla de agua con detergentes para la germinación de semillas de leguminosas
I TARAPACÁ	Jennifer Núñez Jaldín y Claudio Bugueño Bernal	Oscar Salinas Moscoso	Colegio Inglés Iquique	Iquique	Media	Ciencia	Comparación de la concentración de zinc entre carne fresca de Llama (<i>Llama glama</i>) y Vacuno (<i>Bos taurus</i>)
II ANTOFAGASTA	Marcelo Muñoz Tabilo y Yamilette Tapia Loayza	Íván Castillo Rubina	Escuela Japón D-58	Antofagasta	Básica	Ciencia	Estudio de Actividad Antimicrobiana en Extractos de Plantas Medicinales
II ANTOFAGASTA	Sebastián Barraza Quezada y Sergio Manríquez Trujillo	Norma Cruz Tapia	Colegio Inglés San José	Antofagasta	Media	Ciencia	Agua de mar para hidroponía
III ATACAMA	Valentina Uribe Pilco y Gerard Carriel Órdenes	Tennyson Catrín Aravena	Escuela Concentración D-43 Los Loros	Tierra Amarilla	Básica	Ciencia	¿Cuáles son los efectos de la lluvia ácida en la flora del valle de Los Loros?
III ATACAMA	Nicolás Castillo Cofré y Henry Díaz Castillo	Ana García Huina	Colegio San Agustín de Atacama	Copiapó	Media	Tecnología	"Cosa de pelos: Conservando el recurso agua"
IV COQUIMBO	Carolina Morales Castro y Hanllel Villa Rodríguez	Katherine Galleguillos Adaros	Colegio Valentín Letelier	La Serena	Básica	Ciencia	Entomofauna de Morrillos IV Región: ¿Qué prefieren los insectos para vivir, arbustos o hierbas?
IV COQUIMBO	Constanza Berenguela Villarroel y Camila Riquelme Pérez	Norys Villarroel Alcayaga	Colegio Leonardo Da Vinci	Coquimbo	Media	Ciencia	Ánálisis comparativo del zooplancton de diferentes latitudes y su relación con ciclos lumínicos (Antártica-Costa de Coquimbo)
V VALPARAÍSO	Maria Paz Baschmann Celis y Estefany Machuca Ayca	Joyce Maturana Ross	Colegio José Miguel Infante	Quilpué	Básica	Ciencia	Los misteriosos asesinos del huerto
V VALPARAÍSO	Macarena Stowhas Villa y David Arancibia Altamirano	Carolina Villalobos Vivar	Colegio Carlos Cousiño	Valparaíso	Media	Ciencia	Propiedades insecticidas de plantas introducidas Ortiga (<i>Urtica dioica</i> L.) y endémicas Boldo (<i>Peumus boldus</i> M.) contra mosca <i>Sarcophaga carnaria</i> L.
VI O'HIGGINS	Daniel Lagos Mejías y Matías Ávila Gajardo	Natalia Gómez Galaz	Colegio San José de la Montaña	Chimbarongo	Básica	Ciencia	Actividad fermentadora de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> en presencia de contaminantes domésticos
VI O'HIGGINS	María Elena Quilaqueo Maulén y Carlos Muñoz Bustamante	Francisco Urra Lagos	Complejo Educativo Chimbarongo	Chimbarongo	Media	Ciencia	Evaluación de la actividad Fungistática de Líquenes del Bosque Esclerófilo
VII MAULE	Juan Ignacio Espinoza Montecinos y Magdalena Cifuentes Carter	María Isabel Salazar Guajardo	Escuela Enrique Donn Müller	Constitución	Básica	Ciencia	Preparando Jabón Natural
VII MAULE	Valentina Fuentes Ibáñez y Francisca Gidi Yunge	Héctor Parada Parada	Instituto Linares	Linares	Media	Ciencia	Efecto de las bebidas carbonatadas en el DNA de <i>Allium cepa</i>
VIII BIOBÍO	Sebastián Pérez Garbayo y Juan Ignacio Casanova Figueroa	Jennifer Durán Barrales	Escuela Domingo Faustino Sarmiento F 785	Lebu	Básica	Ciencia	Conociendo las propiedades químicas de <i>Ugni molinae</i>
VIII BIOBÍO	Gabriela Sánchez González y Belén Canales Quezada	Rosa Ríos Araneda	Colegio San Vicente de Paul	Chillán	Media	Ciencia	Evaluación y propuesta de recuperación de los suelos de la caleta de Coliumo afectados por el tsunami.
ARAUCANÍA	Maite González Flores y Cristina Sobarzo Rocha	Marianet Zerené Fernández	Colegio Scole Creare	Temuco	Básica	Tecnología	ROBEX, El Robot Explorador
ARAUCANÍA	Alex Salazar Venegas y Jean Pierre Jouanet Arias	Erik Lillo García	Liceo Lucila Godoy Alcayaga	Traiguén	Media	Ciencia	Influencia de campos magnéticos sobre el proceso de germinación de la especie <i>Triticum aestivum</i>
XIV LOS RÍOS	Aylin Vergara Ovalle y Fabiola Carrasco Limpayante	Rodrigo Zurita Aldea	Escuela Particular N°61 Padre Enrique Römer	Coñaripe	Básica	Ciencia	Control de Plaga con químicos de defensa vegetal
XIV LOS RÍOS	Mariana Larroulet Santander y Javier Romanos Zambrano	Rosa Jara Ahumada	Instituto Inmaculada Concepción Valdivia	Valdivia	Media	Ciencia	Espinas en movimiento, parásitos al abordaje: caracterización morfológica y genética de <i>Pinnaxodes chilensis</i>
X LOS LAGOS	Vicente Inostroza Padilla y Paola Santana Asenjo	Hilce Inostroza Hernández	Colegio San José	Osorno	Básica	Ciencia	Estudiando la diversidad de los Crustáceos Peracáridos (Anfípodos e Isópodos) de la provincia de Osorno
X LOS LAGOS	Fernando Pinilla Hidalgo y Cyntia Millapinda Coronado	Jonathan Rojas Lara	Escuela Futaleufú	Futaleufú	Media	Ciencia	Efecto de la Temperatura y el pH en el crecimiento de <i>Didymosphenia geminata</i>

XI AYSÉN	Camila Flores Vera y Tania Cruces Cruces	Josselyn Sánchez Olmedo	Escuela Comandante Luís Bravo Bravo	Tortel	Básica	Ciencia	Origen de los Cambios físico-químicos del río Baker, Región de Aysén
XI AYSÉN	Heraldo Rozas Ovando y Cristofer Mardones Muñoz	Lorena Reyes Ramírez	Liceo Técnico Profesional Juan Pablo II	Coyhaique	Media	Ciencia	"Saquémosle el jugo a la madera"
XII MAGALLANES	Luciano Saavedra Muñoz y Francisco Fernández Oyarzo	María Anguita Campos	Liceo Donald McIntyre Griffiths	Puerto Williams	Básica	Ciencia	Las aves de Puerto Williams
XII MAGALLANES	Alvaro Cárdenas Maripillán y Camilo Montiel Paredes	Marcela Galindo Sánchez	Liceo Salesiano Monseñor Fagnano	Puerto Natales	Media	Tecnología	Biogás del Sur
METROPOLITANA	Jorge Miles Acuña y Robinson Ramírez Inostrosa	Patricio Núñez Barnier	Instituto de Humanidades Luis Campino	Providencia	Básica	Ciencia	Estudio del efecto antifúngico de bacterias de compost
METROPOLITANA	Eduardo Sepúlveda Sepúlveda y Nicole Flores Valdivia	Alejandro Frutos Comparetto	Colegio Almendral	La Florida	Media	Ciencia	Biosorción de Cobre (II) y Cromo (VI) de aguas contaminadas en Quitozano
URUGUAY	Melissa Cristóbal Fida y Claudio Lacuesta Campos	Patricia Piriz Bonilla	Escuela N° 85 "República de la India"		Media	Ciencia	Una visión Bentónica del Arroyo Miguelete