

Equipos seleccionados como representantes regionales para participar del XXI Congreso Nacional Explora de Investigación e Innovación Escolar

Región PAR	Nivel y categoría	Establecimiento o Educativo	Nombre del Proyecto	Equipo del proyecto
Arica y Parinacota	Básica - Investigación	Escuela República de Israel	Golondrinas de mar y gaviotines chicos, ¿cuánto sabemos de ellas?	<p>Docente: Andrea De Las Mercedes Carrasco Oñate</p> <p>Estudiantes: Nedielka Antonella Aleyka Villalobos Ávalos Lionel Alexis Díaz Lagos</p>
Arica y Parinacota	Básica - Innovación	Escuela Libre	Agrotech - Facilitando la transición tecnológica a pequeños agricultores	<p>Docentes: Ingue Nilia Puña Blanco</p> <p>Estudiantes: Brielle Antonia Viscarra Puña Nicolás Alfonso Castro Badilla Tomás Elías Rojas Burton Benjamín Vicente Rojas Burton</p>
Arica y Parinacota	Media - Investigación	Liceo Bicentenario Domingo Santa María	¿Cuál es el mejor lugar de Arica y Parinacota para estudiar los cielos?	<p>Docente: Josephin Mackarena Chamoun Contreras</p> <p>Estudiantes: Yasmín Lig-Ray Muñoz Ordoñez Sebastián Andrés Rojas Reyes Kevin Johan Nina Atahuichi Luis Jason Brian Pérez Rojas Alejandro Ignacio Apata Zambrano Constanza Catalina Cadima Terraza Daniela Valentina Gómez Mora Krisbell Natasha Gómez Mora Sthayleen Jhiro Solar Alvarez Angel Jair Eduardo Espinoza Hernandez</p>

Arica y Parinacota	Media Innovación	- Liceo Jovina Naranjo Fernández	Aricactus	<p>Docente: Carla Andrea Flores Videla</p> <p>Estudiantes: Alicia Bael Sáez Roa Valentina Paz Sarzo Mamani</p>
Tarapacá	Básica Investigación	- Escuela Centenario	Evaluación de un biofertilizante en base a algas marinas de la costa de Iquique (BIOCENT) en el cultivo de poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	<p>Docente: María Ramírez Hernández</p> <p>Estudiantes: Yuliana Machua Villarroel Kevin Chapoñan Albitres Paula Duran Aldana Thiago Bardales González Angelina Romero Molina Kenyero Soliz Chapi Elvis Gutiérrez Carrillo Diana Márquez Molina Livana Balboa Palomino Miguel Céspedes Salazar Xiska Fernández Vaca Brandon Vega Véliz</p>
Tarapacá	Básica Innovación	- Escuela Básica de Pachica	Calentador solar de agua, proyecto sostenible para favorecer la salud de la población rural	<p>Docente: Roger Cadima</p> <p>Estudiantes: Wildran Caricari Gallego Jame Najaya Lino Florinda Pérez Quilo Joaquín Quilo Ramirez Diego Yucra Mamani</p>
Tarapacá	Media Investigación	- Colegio Costa College	Conocimiento sobre la cultura Aymara en el estudiantado de 7° y 8° básico de establecimientos de la comuna de Iquique	<p>Docente: Daniela Pacheco López</p> <p>Estudiantes: Javier Segovia Pizarro Constanza Valencia Gómez</p>
Tarapacá	Media Innovación	- Liceo Bicentenario Minero SS. Juan Pablo II	Evaluación y diseño de una alternativa en el manejo de residuos e innovación enfocada en la reducción de materiales plásticos	<p>Docente: Moisés Riquelme Estay</p> <p>Estudiantes: Iris Colque Ugalde Phillipe Fren Jerez Valentina Supanta Chila</p>

Antofagasta	Básica Investigación	- Complejo Educativo Toconao	Implementación de motobombas solares para el riego de terrazas en el sector de Soncor	<p>Docente: Cristian Eduardo Álvarez Muñoz</p> <p>Estudiantes: Molti Espinoza Cruz Millaray Barboza Gavia Marianh Aleida Torrijo Hernando Alan Maximiliano Soza Flores Micaías Esteban Puca Aranda Sofía Antonella Muñoz Mariqueo</p>
Antofagasta	Básica Innovación	- Colegio Harvest Christian School	Bioproductos alimentarios y cosméticos a partir de cáscara de papa, <i>Solanum tuberosum</i> , para mejorar la nutrición infantil en la región de Antofagasta	<p>Docente: Francisco Javier Avello García</p> <p>Estudiantes: Dafne Contuliano Araya Sofía Braña Cortés</p>
Antofagasta	Media Investigación	- ICEDUC (Instituto Bicentenario Científico José Maza Sancho)	Comparando la presencia de metales en la caleta Coloso con otras playas de Antofagasta	<p>Docente: Rocío del Pilar Iribarren Vargas</p> <p>Estudiantes: Constanza Beatriz Martínez Sánchez Javiera Andrea Delgado Flores</p>
Antofagasta	Media Innovación	- Complejo Juan José Latorre	Fitoremediación en la sala de clases N°27, para mejora ambiental y psicoemocional	<p>Docente: Aarón Abdala Catalán</p> <p>Estudiantes: Carolina Núñez Zambra Mariana Isabel Montalván Rodríguez</p>
Atacama	Básica Investigación	- Liceo Mercedes Fritis Mackenney	Reconocer bulbos de plantas añahuas a través de técnica de PCR	<p>Docente: Daniel Fernando Munizaga Azola</p> <p>Estudiantes: César Alejandro Contreras Jordán Emilia Trinidad Gallardo Álvarez Jhisel Yapura Márquez Emilia Omara Valenzuela Arqueros</p>
Atacama	Básica Innovación	- Escuela Vicente Sepúlveda Rojo	Juego energético	<p>Docente: Carmen Aida Gómez Toledo</p> <p>Estudiantes: Duber Stiven Mosquera Quiñones Jesús Antonio Sánchez Pinto Daniel Ramiro Laime Rocha Nickolas Mathew Aguilar Chayña Jhostin Isaac Díaz Muriel</p>

Atacama	Media Investigación	- Liceo Bicentenario de Vallenar	Evaluación del potencial antimicrobiano del mucílago de cladodios de <i>Opuntia ficus-indica</i>	<p>Docente: Juan Pablo Córdova Jiménez</p> <p>Estudiantes: Josefa Martina Plaza Espinoza Antonella Trinidad Aldunate Torres Sayen Arianna Cáceres Araya Camilo Alonso Verasay Michea</p>
Atacama	Media Innovación	- Escuela Técnico Profesional	Semilla de cobre	<p>Docente: Violeta Susana Astorga Gómez</p> <p>Estudiantes: Fernanda Agustina Ortiz Varela José Pablo Jiménez Ramírez Jean Alexis Carrasco Pallante Sofía Belén Naranjo Ángel</p>
Coquimbo	Básica Investigación	- Escuela José Agustín Alfaro	Efecto antibacterial del extracto etanólico de <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> sobre microbiota	<p>Docente: Isela Inés Maureira Cuevas</p> <p>Estudiantes: Renato Fernando Tapia Ortiz Benjamín Maximiliano Gallardo Reyes</p>
Coquimbo	Básica Innovación	- Colegio Pedro Pablo Muñoz	Un paseo por el sistema solar	<p>Docente: Dana Carolina Donoso Osorio</p> <p>Estudiantes: Manuel Antonio Hidalgo Flores Mitzue Camila Castillo Castillo</p>
Coquimbo	Media Investigación	- Colegio Seminario Conciliar	Atrapando ADN en los humedales de la región	<p>Docente: Paulina Natalia Vargas Castro</p> <p>Estudiantes: Benjamín Alberto Kam Rojas Nicol Andrea González Rodríguez Gabriel Julio Coronado Poblete Bastián Andrés Ericas Ramírez Bárbara Sofía Cáceres Rojas Sofía Belén Ríos Talamilla Francisco Alejandro Rojas Arancibia Franciska Antonia Vargas Zepeda Francisca Ignacia Pavletich Blanco Antonia Elena Segovia Cornejo</p>

Valparaíso	Básica - Investigación	Escuela Comunidades de Valle Hermoso	Evaluación del impacto de las aguas grises (provenientes de la lavadora) en la germinación de semillas y elongación de radículas de tomate común (<i>Solanum lycopersicum</i>) producidas en la Escuela Comunidades de Valle Hermoso, comuna de La Ligua, Región de Valparaíso	Docente: Rocío Melissa Aravena Zárate Estudiantes: Isabel Carolina Henández Ortíz Nathalye Fransheska Jill Melgarejo Ismael Alejandro Jill Melgarejo María Ignacia Alexandra Aguilera Valdivia Antonela Belén Espinoza Brito David Eder Cisternas Arredondo Anaís Esperanza Rodríguez Villaseca
Valparaíso	Básica - Innovación	Colegio Héroes de Chile	Construcción de un filtro casero para aguas grises para riego de <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Docente: Johana Margarita Vilches Toledo Estudiantes: Anahí Sofía Carvajal Aranda Jhoel Alexander Guajardo Milla Constanza Araceli Silva Arellano
Valparaíso	Media - Investigación	Colegio Héroes de Chile	Determinación del efecto de extractos de hojas de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Eucalyptus</i> sobre hongos en distintas maderas	Docente: Johana Margarita Vilches Toledo Estudiantes: Isidora Belén Escobar Fernández Vicente Sebastián Suárez Cielo
Valparaíso	Media - Innovación	Colegio Gobernador Concha y Salvatierra	Fabricación de maceta ecológica a partir de colillas de cigarro	Docente: Paulina De Lourdes Quintanilla Orellana Estudiantes: Antonia Raquel Ponce Pinto Danaee Belén Torrejón Pinto Luis Martín Aguilera Briones
RM Norte	Básica - Investigación	The Kent School	Evaluación del efecto del plomo sobre el crecimiento de la cebolla (<i>Allium cepa</i>) para la inferencia del desarrollo agrícola sostenible	Docente: Guillermo Enrique Vidal Astudillo Estudiantes: Amanda Sofía Monasterio Vergara Maite Eugenia Jorquera Castellón Juan José Tapia Gómez Ignacia Antonia Maquieira Ahumada

RM Norte	Básica Innovación	- Escuela Básica Piloto Pardo F64	Recuperación de espacios para la siembra y cultivo de plantas medicinales y otras hierbas	<p>Docente: Alicia Sandra Muñoz Godoy</p> <p>Estudiantes: Valeria Maite Córdova Juárez Camila Valentina Chirino Vallejos Martina Isidora Godoy Díaz José David Rodríguez González Yazuri Sholays Esquivel Laureano Valentina Antonia Alegría Elizondo Ariana Valentina Córdova Asencios Aarón Jesús Moreno Pérez</p>
RM Norte	Media Investigación	- Centro de Investigación Científica Escolar CICE	Categorización de sitios para la conservación de <i>Eulidia yarrellii</i> (Picaflor de Arica) en los valles de Arica y Parinacota, Chile	<p>Docente: Carlos Nicolás Zurita Redón</p> <p>Estudiantes: María Emilia Cañas González Francisco Eduardo Soto Sanhueza</p>
RM Norte	Media Innovación	- Instituto Nacional José Miguel Carrera	Star Pointer	<p>Docente: Alex Humberto Cerda Leal</p> <p>Estudiantes: Alexander Antonio Boutaud Micael Covarrubias Troncoso</p>
RM Sur Oriente	Básica Investigación	- Complejo Educacional Particular Monseñor Luis Arturo Pérez. (LBMLAP)	Alteraciones en la percepción de la salud visual de estudiantes del Liceo Bicentenario Monseñor Luis Arturo Pérez (LBMLAP) post-confinamiento	<p>Docente: Carlos Daniel Godoy Sandoval</p> <p>Estudiantes: Ignacia Antonia Paillaqueo Peralta Lorenzo Ignacio Arana Zamorano Diego Ignacio Céspedes Hernández Paula Alejandra Serrailier Gutiérrez Benjamín Eduardo Ramírez Jéldes</p>
RM Sur Oriente	Básica Innovación	- Escuela Particular Philippe Cousteau	Un tratamiento de salmuera residual - Desaladoras para colegios y casas.	<p>Docente: Macarena Alejandra Hernández Prudencio</p> <p>Estudiantes: Martina Paz Rivera Chacón Matilda Vizcarra Traslaviña Tiare Almendra Farías Barrientos Amanda Sofía Márquez Miranda</p>

RM Oriente	Sur	Media Investigación	- Escuela Básica Particular San José De La Familia	Impacto en el aprendizaje y el desarrollo de habilidades socioemocionales en estudiantes de III° medio "C" del colegio San José de la Familia, La Pintana producto de la pandemia por SARS-COV2	Docente: Melissa Cancino Valera Estudiantes: Marcela Mercedes Tolis Betanzo Kevin Alejandro Díaz Gómez Damary Náftaly Baeza Venegas Martín Ariel Colicoy Cortés Ignacia Antonia Vera Obreque Ailin Danae Vera Gutiérrez
RM Oriente	Sur	Media Innovación	- Escuela Técnica Santa Rosa	Reciclaje de poliéster de prendas de vestir en sustrato para cultivo de hortalizas	Docente: Néstor Alejandro Rivera Da-Costa Estudiantes: Alejandro Rebolledo Messa Jorge Montoya Vásquez Wladimir Thomas Córdoba Lobos
RM Poniente	Sur	Básica Investigación	- Liceo Bicentenario de Talagante María Soledad Meléndez Molina	El terror de la Pancora... basura en el Río Mapocho	Docente: Nataly Aurora Morales Ávila Estudiantes: Catherine Belén Herrera Garcés Tomás Ignacio Peña Donoso Alicia Alejandra Conejera Martínez
RM Poniente	Sur	Básica Innovación	- <i>Desierto</i>	<i>Desierto</i>	<i>Desierto</i>
RM Poniente	Sur	Media Investigación	- Colegio Santa María Goretti	La ansiedad escolar y los factores que la alteran al enfrentarse a las pruebas finales de lenguaje y matemáticas en modalidad presencial	Docente: Francisco Alen Gutiérrez Norambuena Estudiantes: María Fernanda Bobadilla Hernández Dafne Ailyn Miranda Montecino Marcia Fernanda Abdulaziz Labrín Javiera Ignacia Arancibia Aravena Isidora Daniela Bobadilla Hernández Dafne Antonia Belmar Campos Francisca Antonia Canio Moraga Emilie Mildred Gómez Pérez Amanda Fernanda Saa Pailemilla Natalia Rocío Seguel Bustamante Sebastián Alexis Soto Millapán Helen Anai Viza Barreto

RM Poniente	Sur Media Innovación	- Colegio Bicentenario de Santa María	Photocleaner 3000: sistema fotocatalítico para descontaminar agua	Docente: Carlos Francisco Rivas Ruiz Estudiantes: Carlos Gabriel Rivas Guevara Sebastián Alessandro Lampiz Torres Máximo Lucas Ayala Plaza
O'Higgins	Básica Investigación	- Escuela El Rincón	Elementos de continuidad y cambio en las rutas cordilleranas andinas de los arrieros de Mostazal	Docente: Carolina Andrea Arce Pérez Estudiantes: Leticia Lidia Contreras Parrao Emilia Isidora Moreno Áviles Abraham Ignacio Ahumada Santibañez Valeria Pollet Hernández Ruz Sofía Cecilia Alvarado Villa Gabriela Constanza Ramírez Durán Millaray Antonella Angulo Aros
O'Higgins	Básica Innovación	- <i>Desierto</i>	<i>Desierto</i>	<i>Desierto</i>
O'Higgins	Media Investigación	- Liceo Luis Urbina Flores	Estudio y aislamiento de posibles agentes biodeteriorantes en textos históricos del Liceo Luis Urbina Flores	Docente: Mónica Andrea Cabrera Tobar Estudiantes: Nelly Kremer Bustamante Davis Gómez Alarcón Antonella Andrea Becerra Rojas Diana Maria del Pilar Aros Mollo Antonella Ovalle Mendoza
O'Higgins	Media Innovación	- Liceo Bicentenario Comercial Diego Portales	Árbol solar en el patio de mi liceo	Docente: Adriana de las Mercedes Martínez Soto Estudiantes: Florencia Cuevas Reyes Merquiades David Rodríguez Ferrer Jerald Kevin Lagos Herrera Benjamín Andrés Puebla Avilés
Maule	Básica Investigación	- Escuela el Radal	¿Cómo cambiar la mente de las personas?	Docente: Amanda Santis Carrasco Estudiantes: Estefania Del Carmen Martínez Contreras Octavio Franco Astudillo Santis

Maule	Básica Innovación	- Colegio Inglés de Talca	Acción de <i>Arthrobacter</i> en diversos tipos de polímeros	Docente: María Teresa Burgos Rojas Estudiantes: Magdalena Silva Iracheta María De la Cruz Catalán Richiasse Sebastiana Plaza Díaz
Maule	Media Investigación	- Colegio Constitución	<i>Adesmia bijuga</i> : Un antimicrobiano natural del Maule	Docente: José Andrés Freire Contreras Estudiantes: Florencia Jesús Alcantar Alarcón Isidora Regina Rodríguez Silva Agustina Jesús Cancino Díaz Agustina Jassiel Parra Ancamilla
Maule	Media Innovación	- Colegio Constitución	SalsaJ como herramienta de aprendizaje astronómico en la educación chilena	Docente: José Andrés Freire Contreras Estudiantes: Matilde De María Palma Rivas Carlos Felipe Ybar Miños
Ñuble	Básica Investigación	- Colegio Santa Teresita de Coelemu	Crecimiento de plantas comestibles en suelos similares al de Marte	Docente: Cristian Ramón Tapia Herrera Estudiantes: Maura Camila Sánchez Torres Aline Soledad Ortiz Flores
Ñuble	Básica Innovación	- Escuela Particular Adventista de Chillán	Formas caseras para acelerar la maduración del <i>Diospyrus kaki</i>	Docente: Fernando Antonio Sotomayor Águila Estudiantes: Emiliano Tomás Torres Molina Benjamín Vicente Contreras Lagos Bastián Antonio Quezada Rojas
Ñuble	Media Investigación	- Colegio Teresa de Los Andes	Conocimiento y uso de terminologías inclusivas	Docente: Paulina Andrea Figueroa Cuadra Estudiantes: Sebastián Alejandro Gatica Gatica Diana Valentina Carrasco Riffo

Ñuble	Media Innovación	- Colegio Concepción de San Carlos	Cabello humano como absorbedor de aceite en agua contaminada	<p>Docente: Angélica Urrutia Pulgar</p> <p>Estudiantes: Valentina Roxana Salas Sandoval Natasha Almendra Carrasco Belmar Martina Candia Valenzuela Paz Suazo Rebolledo Bastián Romero Brange Daniel Alejandro Rivas Isis</p>
Biobío	Básica Investigación	- Kingston College	La cáscara de plátano, una alternativa de oro	<p>Docente: Jorge Ricardo Zurita Pastén</p> <p>Estudiantes: Martín Raimundo Ruiz Peña Agustina Ignacia Vargas Montero Milenne Anays Bustos Sandoval Alonso Ignacio Manila Jaque</p>
Biobío	Básica Innovación	- Kingston College	Juego MENOKO: "La ruta de los humedales del gran Concepción"	<p>Docente: Jorge Ricardo Zurita Pastén</p> <p>Estudiantes: Isidora Ignacia Tobar Torres María Francisca Cariqueo Aguayo Emilia De Jesús Pérez Trujillo Anastasia Carolina Chandía Escobar</p>
Biobío	Media Investigación	- Liceo Técnico Juanita Fernández Solar	Presencia de bacterias fecales en agua extraída de pozo en sector rural de los Saltos del Laja	<p>Docente: Evelyn Margarita Fernández Uribe</p> <p>Estudiantes: Francesca Nataly Castro Vera Francisca Angely Cofré Cifuentes Daniela Antonella Matamala Melo Catalina Del Pilar Rivera Bernal</p>
Biobío	Media Innovación	- Liceo San Agustín de Concepción	Sleeping bag: recicla mascarillas y ayuda a las personas en situación de calle a combatir las olas de frío en concepción	<p>Docente: Juana Verónica Torrejón Montenegro</p> <p>Estudiantes: Isidora Sofía Navarrete Sepúlveda Vicente Ignacio Morales Jarpa Héctor Elías Espinoza Medina Scarlett Marlene Orellana Hidalgo Matías Ignacio Arriagada Olgún Vaneéla Antonia Cartes Hermosilla</p>

La Araucanía	Básica - Investigación	Liceo San Francisco de Asís	Variación de la población de aves en el sector Junta de Ríos (Río Cautín y Río Chol - Chol) en Nueva Imperial, IX Región	Docente: Nolfa García Necul Estudiantes: Mariana Espinoza Suárez Ivana Andrea Alarcón Parra Alex Eduardo Espinoza Raguileo Isidora Paz Carmona Farías
La Araucanía	Básica - Innovación	Liceo San Francisco de Asís	¡Separo residuos y preparo mi compost! Restauración del sector "Junta de Ríos", Traitraico. La Vega	Docente: Nolfa García Necul Estudiantes: Isidora Antonia Contreras Díaz José Miguel Gallardo Sánchez Luis Ignacio Painel Parra Silvana Alejandra Burgos Melipil
La Araucanía	Media - Investigación	Escuela Básica Particular Emprender	Efecto biorremediador del aserrín de pino y estiércol de gallina, en conjunto con plantas de trigo (<i>Triticum aestivum</i>) como fitorremediador de suelos de La Araucanía contaminados por hidrocarburos diésel	Docente: María Francisca Rivas González Estudiantes: Shannen Arleth Rayén Ortega San Martín Scarleth Andrea Bustos Muñoz Catalina Belén Parra Mellado Melissa Antonia Carrasco Salazar Leonardo Germán Vejar Barra
La Araucanía	Media - Innovación	Liceo Luis González Vásquez	Recolectando agua lluvia	Docentes: Aschley Jazmine Mardones Moena José Alexis Pino Barrientos Estudiantes: Sergio Cabrera Merino Alvaro Enrique Arriagada Lizama
Los Ríos	Básica - Investigación	Escuela Proyecto de Futuro Paillaco	Potencial uso de extractos de plantas nativas para el tratamiento contra el cáncer de vesícula biliar	Docente: Romina Miriam Castro Muñoz Estudiantes: Martín Angel Duvanced Castro Fernanda Isidora Álvarez González
Los Ríos	Básica - Innovación	Escuela Pampa Ríos	Monitoreo centralizado de la calidad de aire en las aulas de clases	Docente: Nadia Ivette Ramírez Estudiantes: Martín Andrés Bahamondes Jean Pierre Cisternas

Los Ríos	Media Investigación	- Colegio Santa Marta Valdivia	Puenteulerizando Valdivia	Docente: Luz Celena Soto Vega Estudiante: Camila Antonia Valenzuela Rebolledo María Fernanda Morales Maldonado
Los Ríos	Media Innovación	- Instituto Salesiano	Montaje de un prototipo de test de flujo lateral basado en nanoanticuerpos para diagnóstico COVID-19	Docente: José Ángel Almonacid Ángel Estudiantes: Alonso Ernesto Castañeda Schwencke Sebastián Amaro Sobarzo Villagrán Felipe Ignacio Pizarro Rubilar
Los Lagos	Básica Investigación	- Centro Inclusivo de Párvulo Inalun	El regreso a clases después de la pandemia	Docente: Andrea Seguel Vera Estudiantes: Antonia Amaral Nova Ojeda Constanza Antonia Saldivia Pillambel
Los Lagos	Básica Innovación	- Escuela Rural Los Angeles de isla Quehui	Buscando nuevos colores en la isla de Quehui	Docente: Norma Texia Bustos Lara Estudiantes: Camila Ulloa Alarcón Gabriela Millaray Vidal Cohuiñ Anahi Lepicheo Guichapay Alicia Beatriz Paillamán Millalonco Nicolás Alberto Rumipillan Vidal Nataly Belén Taruman Chaura
Los Lagos	Media Investigación	- Liceo Carelmapu	Impacto social, económico y medioambiental de la explotación de <i>Concholepas concholepas</i> en la localidad de Carelmapu	Docente: Franco Fabiano Almonacid Barría Estudiantes: Cristian Calisto Villablanca Isidora Moscoso Aguila
Los Lagos	Media Innovación	- Colegio Emprender Osorno	Invernadero autosustentable automatizado para el sur de Chile	Docente: Rodrigo Oporto Montecinos Estudiantes: Catalina Javiera Rumian Cisterna Rayén Alejandra Oyarzún Gutiérrez Benjamín Ignacio Pérez Vergara Martín Ignacio Kristy Silva Sebastián Andrés Hernández Scraff

Aysén	Básica Investigación	- Colegio El Camino a la Fuente	Características generales de un líquen que habita en el bosque del Colegio El Camino a la Fuente	<p>Docente: Víctor Aguilera Cárcamo</p> <p>Estudiantes: Mateo Aguiar Marín Camila Alvarado Barría Martín Mata Villagra Alfonsina Toledo Lehue Camilo Zúñiga Chaura Matías Klapp Cárdenas Vicente Santana Chávez Mayte Hernández Mancilla Vicente Salinas Vera Maite Solís Vidal Arturo González Oyarzún Fernanda Suazo Pérez Sebastián Cayún Barría Diego Pérez Asencio Florencia Sepúlveda Manterola</p>
Aysén	Básica Innovación	- Escuela Hernán Merino Correa	TETRAAnformo	<p>Docente: Katherine Contreras Cortez</p> <p>Estudiantes: Isidora Contreras Vásquez Renzo Caviglia Vásquez Isidora Ampuero Cruces</p>
Aysén	Media Investigación	- Liceo Bicentenario Altos del Mackay	Efectos citotóxicos de <i>Nothophellinus andinopatagonicus</i> disuelto en etanol 96%, acetato de etilo, diclorometano y hexano, y sus implicancias en compuestos de carácter antitumoral	<p>Docente: Juan Monsalve Gómez</p> <p>Estudiantes: Matías Gamín Gamín Marco Quintana Parra Mariana Barrientos Vega Matías Cadagán Morales Karina Tisnado Cárcamo</p>
Aysén	Media Innovación	- Liceo Bicentenario Austral Lord Cochrane	Balanché	<p>Docente: Luis López Saravia</p> <p>Estudiantes: Facundo Saldivia Cisternas Angelina Ojeda Pitarcar</p>
Magallanes y la Antártica Chilena	Básica Investigación	- Colegio Nobelius	Estudio del impacto del ser humano en el Parque Chabunco	<p>Docente: Jane Addison Arancibia Pinilla</p> <p>Estudiantes: Catalina Sofía Polanco Donoso Allison Millaray Chacón Alvarado Rocío Antonia Paz Vera Millalanco</p>

				Catalina Francisca Alarcón Alarcón
Magallanes y la Antártica Chilena	Básica Innovación	Liceo María Auxiliadora de Punta Arenas	Daily Emotions	<p>Docente: Carolina Andrea Barría Ruiz</p> <p>Estudiantes: Fernanda Victoria Saldivia Seleme Catalina Isabela Mansilla Gallardo</p>
Magallanes y la Antártica Chilena	Media Investigación	The British School Punta Arenas	Zeolitas al rescate	<p>Docente: Daniela Paz Vargas Hermosilla</p> <p>Estudiantes: Tomás Felipe Sánchez Bustos Isidora Cristina Kinzel Téllez Martín Ignacio Campos Gross</p>
Magallanes y la Antártica Chilena	Media Innovación	The British School Punta Arenas	Fertiliza-tina	<p>Docente: Daniela Paz Vargas Hermosilla</p> <p>Estudiantes: Violeta Ihnen Errázuriz Julian Andrés Gallegos Corcoran Mariano Mutis Briones</p>