

N° selección	N° Ingreso	Proyecto	Establecimiento	Ciudad
1	66	Caracterización del consumo de residuos de origen antrópico en zorros culpeo y gris ( <i>Lycalopex sp.</i> ) en el Parque Nacional Torres del Paine.	Centro de Investigación Científica Escolar (CICE)	Santiago
2	24	Bacterias Musicales	Instituto de Humanidades Luis Campino	Providencia
3	67	Comparación de dieta de Lechuza Blanca ( <i>Tyto alba</i> ) entre un sector suburbano perturbado y un área silvestre protegida e implicancias en la diversidad, y control de roedores exóticos	Centro de Investigación Científica Escolar (CICE)	Santiago
4	23	Efectos de la contaminación con Litio en la germinación de <i>Lens culinaris</i> y <i>Phaseolus vulgaris</i>	Instituto de Humanidades Luis Campino	Providencia
5	8	Biodegradación de plásticos por Degraplastic	Subercaseaux College	Santiago. San Miguel
6	18	Niveles de contribución en el crecimiento de la planta de porotos <i>Phaseolus vulgaris</i> utilizando como sustrato adicional té y café reutilizados.	Liceo de Niñas N°7 Luisa Saavedra de González	Providencia
7	39	Poder del huerto	Liceo Miguel Rafael Prado	Independencia
8	4	Cultivos con filtros de cigarros	Colegio Santiago de Pudahuel	Santiago
9	38	Crecimiento bacteriano en relación al tiempo otorgado al cepillado de dientes	Liceo Miguel Rafael Prado	Independencia
10	69	Relación del tabaquismo sobre la resistencia bacteriana en poblaciones fumadora y no fumadora	Complejo Educacional Monseñor Luis Arturo Pérez	Pedro Aguirre Cerda
11	53	Nuevo y económico método experimental para medir fuerzas pequeñas como la de una polilla.	Colegio San Vicente	Playa Ancha
12	55	Falseo de un reconocido experimento utilizado para demostrar el memento de un fotón de luz	Colegio San Vicente	Playa Ancha
13	73	¿La población de la especie exótica <i>M. crystallinum</i> está creciendo o disminuyendo en El Cerro Grande?	Escuela José Agustín Alfaro	Coquimbo

14	34	Polisacáridos de microalgas y efecto retardante en la descomposición	Francis School	Coquimbo
15	58	Remoción de la turbidez de aguas grises domésticas usando el mucílago de <i>Opuntia ficus-indica</i> (Nopal)	Colegio San Ignacio de la Ssalle	Quillota
16	62	Evaluación de la presencia de microplásticos en humedal de Lengua y bahía de Dichato mediante espectroscopía infrarroja (FTIR-ATR)	Colegio Salesiano Concepción	Concepción
17	14	Truchas y castores: Amenazas a la biodiversidad austral.	Liceo Donald Mc Intyre Griffiths	Cabo de Hornos
18	22	Valoración del Humedal los Batros mediante la utilización de las Tecnologías de la Información y Comunicación en estudiantes del Segundo Ciclo del Colegio Fraternidad Lomas Coloradas	Colegio Fraternidad Lomas Coloradas	San Pedro de la Paz
19	74	Bertero en Tagua Tagua: recordando la flora del desecado humedal	Fundación Educacional Colegio El Salvador	San Vicente de Tagua Tagua
20	16	Interacciones ecológicas entre <i>Botrytis</i> y otros hongos	Colegio Seminario Conciliar	La Serena
21	17	Comparación del potencial antimicótico in vitro de los extractos liquénicos de <i>Stereocaulon sp.</i> y <i>Cladonia sp.</i>	Complejo Educacional Chimbarongo	Chimbarongo
22	37	Efecto de la extracción del musgo <i>Sphagnum magellanicum</i> en la biodiversidad de la flora cohabitante	Liceo Comercial El Pilar	Ancud
23	57	Efecto del uso de cenizas volcánicas en diferentes porcentajes como sustrato para el crecimiento de lechugas ( <i>Lactuca sativa</i> )	Colegio San Alberto	Machalí
24	25	Efecto antimicrobiano de extractos de Dedal de oro y Palqui	Liceo Bicentenario Oscar Castro Zúñiga	Rancagua
25	35	Colillas de cigarro para el tratamiento de aguas complejas	Francis School	Coquimbo
26	36	¿Biosólidos como fertilizantes?	Liceo Comercial El Pilar	Ancud
27	40	Reutilización HDPE con fines termoaislantes	The British School	Punta Arenas
28	52	Expresión y purificación de nanoanticuerpos en contra la proteína Beta 2 microglobulina	Liceo Industrial Ing. Ricardo Fenner Ruedi	La Unión

<b>29</b>	<b>59</b>	<b>Expresión y purificación de b2 microglobulina para la generación de nanoanticuerpos</b>	<b>Instituto Salesiano</b>	<b>Valdivia</b>
<b>30</b>	<b>63</b>	<b>Respuesta ciudadana en facebook a los atropellos de fauna</b>	<b>Colegio Cumbres del Choapa</b>	<b>Salamanca</b>
<b>31</b>	<b>13</b>	<b>Evaluación de las habilidades verbales y de razonamiento lógico en hombres y mujeres que cursan de 3° y 4° medio en el Colegio Nacional de Villa Alemana</b>	<b>Fundación Educacional Colegio Nacional</b>	<b>Villa Alemana</b>
<b>32</b>	<b>12</b>	<b>Caracterización de la avifauna en humedales de San Antonio</b>	<b>Instituto Comercial Marítimo Pacífico Sur</b>	<b>San Antonio</b>

<b>Región</b>	<b>Nivel</b>	<b>Curso</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>3° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>3° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>3° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>2° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>4° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>4° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>2° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Básica</b>	<b>3° Básico</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>2° Medio</b>
<b>Región Metropolitana de Santiago</b>	<b>Media</b>	<b>4° Medio</b>
<b>Región de Valparaíso</b>	<b>Media</b>	<b>4° Medio</b>
<b>Región de Valparaíso</b>	<b>Media</b>	<b>3° Medio</b>
<b>Región de Coquimbo</b>	<b>Básica</b>	<b>7° Básico</b>

Región de Coquimbo	Media	3° Medio
Región de Valparaíso	Media	3 Medio
Región del Bío Bío	Media	4° Medio
Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Media	1° Medio
Región del Bío Bío	Básica	5° Básico
Región del Libertador Bernardo O'Higgins	Media	4° Medio
Región de Coquimbo	Media	4° Medio
Región del Libertador Bernardo O'Higgins	Media	4° Medio
Región de los Lagos	Media	3° Medio
Región del Libertador Bernardo O'Higgins	Media	2° Medio
Región del Libertador Bernardo O'Higgins	Media	3° Medio
Región de Coquimbo	Media	4° Medio
Región de los Lagos	Media	4° Medio
Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Media	3° Medio
Región de los Ríos	Media	2° Medio

<b>Región de los Ríos</b>	<b>Media</b>	<b>2° Medio</b>
<b>Región de Coquimbo</b>	<b>Básica</b>	<b>8° Básico</b>
<b>Región de Valparaíso</b>	<b>Media</b>	<b>1° Medio</b>
<b>Región de Valparaíso</b>	<b>Media</b>	<b>3° Medio</b>