

## RESULTADOS DE ADJUDICACIÓN

### NorteCiencia +Investigación +Innovación

El Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora Antofagasta del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, ejecutado por la Universidad Católica del Norte, se complace en publicar la lista de seleccionados de la convocatoria al Programa NorteCiencia +Investigación +Innovación para el año 2020.

Considerando las “Bases Postulación Programa NorteCiencia +Investigación +Innovación 2020” publicadas el 15 de junio del 2020 y sus respectivos criterios de selección indicados, las siguientes investigaciones son las seleccionadas:

<b>RBD</b>	<b>Establecimiento</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Comuna</b>	<b>Investigación</b>
12944	Escuela Reverendo Padre Patricio Cariola D-136	Municipal	Antofagasta	Humedal de La Chimba, como modelo de ecosistema para estudiar el cambio climático.
279-8	Liceo Industrial Eulogio Gordo Moneo A-16	Municipal	Antofagasta	Invernadero eco-sustentable
12963	The Antofagasta Baptist College	Subvencionado	Antofagasta	Pingüinos en el Desierto de Atacama
329-8	Instituto Científico Educacional José Maza Sancho (ICEDUC)	Municipal	Antofagasta	El lavado de manos: el Método más efectivo contra los gérmenes
329-8	Instituto Científico Educacional José Maza Sancho (ICEDUC)	Municipal	Antofagasta	Sistema fotovoltaico flotante marino
329-8	Instituto Científico Educacional José Maza Sancho (ICEDUC)	Municipal	Antofagasta	Modelo a Escala parcial de una planta hidrometalúrgica
329-8	Instituto Científico Educacional José Maza Sancho (ICEDUC)	Municipal	Antofagasta	Postpandemia: Secuelas y desafíos en los estudiantes adolescentes
329-8	Instituto Científico Educacional José Maza Sancho (ICEDUC)	Municipal	Antofagasta	Cultivo por goteo solar con agua de mar
329-8	Instituto Científico Educacional José Maza Sancho (ICEDUC)	Municipal	Antofagasta	Reducción de plástico generado en el hogar mediante prácticas caseras sencillas

3441	<i>Colegio Santa Emilia</i>	<i>Subvencionado</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Reutilización de las cascaras de verduras para la obtención de fibras para el consumo</i>
3441	<i>Colegio Santa Emilia</i>	<i>Subvencionado</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Reciclaje de Papel de oficio de pruebas y guías para la elaboración de bloques o utensilios domésticos</i>
12885	<i>Colegio San Agustín</i>	<i>Subvencionado</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Reciclaje de botellas PET y HDPE</i>
358	<i>Instituto Santa María Antofagasta</i>	<i>Particular</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Currículum nacional y la importancia de la Historia: hablemos de identidad.</i>
358	<i>Instituto Santa María Antofagasta</i>	<i>Particular</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Educación a distancia en tiempos de pandemia: ¿Se está aprendiendo? Una mirada socioemocional</i>
41009-9	<i>Colegio Costa Cordillera</i>	<i>Particular</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Rayos peligrosos</i>
41009-9	<i>Colegio Costa Cordillera</i>	<i>Particular</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Impacto del calentamiento global sobre Boeckella poppei habitante de las aguas continentales de la antártica</i>
10968-1	<i>Liceo Oscar Bonilla Bradanovic A-26</i>	<i>Municipal</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>El agua tesoro del futuro</i>
305-0	<i>Humberto González Echegoyen D-121</i>	<i>Municipal</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Elaborar papel en base a cáscara de papa</i>
298	<i>Escuela Darío Salas Díaz D-75</i>	<i>Municipal</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Autosustentabilidad a partir de los recursos naturales de la región.</i>
12842	<i>Liceo Agropecuario Likan Antai</i>	<i>Municipal</i>	<i>San Pedro de Atacama</i>	<i>Estudio exploratorio para la producción de bioetanol a partir de la fermentación de rastrojos de Algarrobo</i>
12838	<i>Colegio Ecológico Montessori</i>	<i>Subvencionado</i>	<i>Calama</i>	<i>Moluscos de Agua dulce bio-indicadores de contaminación</i>
304	<i>Liceo Bicentenario Andrés Sabella</i>	<i>Municipal</i>	<i>Antofagasta</i>	<i>Humanidad en manos del Plancton</i>