

RESULTADOS DE ADJUDICACIÓN PROGRAMA DE CLUBES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ESCOLAR

El **Proyecto Asociativo Regional, PAR Explora de CONICYT Región de Antofagasta, ejecutado por la Universidad Católica del Norte**, se complace en publicar los resultados de la convocatoria al programa de Clubes de Investigación Científica Escolar 2019.

Considerando las bases de Investigación Científica Escolar, publicadas el 23 de mayo de 2019, y los criterios de selección contenido, se seleccionaron 42 investigaciones científicas escolares para participar del programa “Clubes de Investigación Científica Escolar 2019”.

A continuación se indican los seleccionados:

Comuna	RBD	Nombre Establecimiento	Título
Antofagasta		Colegio Eben Ezer	Por definir
Antofagasta	364-6	Colegio Antofagasta	Detergente Orgánico Tomatillo
Antofagasta	12802	Colegio Femenino Madre del Rosario	Biopelícula a base de nopal para la conservación de alimentos
Antofagasta	12802	Colegio Femenino Madre del Rosario	Creación de bioplástico a base de Cochayuyo
Antofagasta	12802	Colegio Femenino Madre del Rosario	Comportamiento de las plantas cuando se encuentran en las cercanías de artefactos eléctricos.
Antofagasta	12802	Colegio Femenino Madre del Rosario	Fertilizante para plantas a base de hueso de pollo
Antofagasta	313	Escuela Arturo Prat Chacón	Efecto insecticida de las saponinas extraídas de la cáscara de la quínoa en el cultivo de lechuga hidropónica
Antofagasta	12945-3	Escuela Ecológica Padre Alberto Hurtado D-138	Taller de Robótica
Antofagasta	12945-3	Escuela Ecológica Padre Alberto Hurtado D-138	Comunidad y sol
Antofagasta	12945-3	Escuela Ecológica Padre Alberto Hurtado D-138	Efectos de la Radiación Solar en nuestro planeta
Antofagasta	291-7	Escuela Padre Gustavo Le Paige	Las colillas de cigarrillos en el tarro

Antofagasta	296-8	Escuela República de Estados Unidos	Plantas Fotovoltaica en Antofagasta
Antofagasta	12944-5	Escuela Reverendo Padre Patricio Cariola	Servicios Ecosistémicos Humedal de la Chimba
Antofagasta	305	Escuela Humberto González Echegoyen D-121	Contaminación Lumínica
Antofagasta	12884-8	Internacional School	GreenPlastics
Antofagasta	258-2	Liceo Marta Narea Díaz	Biodepuración del aire en la disminución de metales pesados, en el segundo piso del pabellón A del LMND
Antofagasta	10968	Liceo Oscar Bonilla A-26	Bio Solar S 2020
Antofagasta	12885-6	Fundación Colegio San Agustín	¿Cómo abordar la contaminación acústica en nuestro colegio?
Antofagasta	12885-6	Fundación Colegio San Agustín	Detectando y atrayendo metales mediante electroimán (construcción de un robot con circuito eléctrico y materiales reciclados)
Antofagasta	12885-6	Fundación Colegio San Agustín	Darle una utilidad a materiales contaminantes
Tocopilla	201	Carlos Condell de la Haza	Cuidado de la piel mediante cremas de aloe vera, ante inminente daño por los rayos uv
Tocopilla	201	Carlos Condell de la Haza	Efecto de las radiaciones solares en el crecimiento de cultivos hidropónicos en la comuna de Tocopilla
Tocopilla	208	Colegio Sagrada Familia	-
Tocopilla	206-2	Escuela Estados Unidos de Norteamérica	Radiación Solar
Tocopilla	200-3	Liceo Politécnico Diego Portales	Sol purificador
Tocopilla	206-2	Escuela Estados Unidos de Norteamérica	-
Tocopilla	206-2	Escuela Estados Unidos de Norteamérica	Radiación Solar en el Crecimiento de Plantas

Calama	12834-4	Colegio Ecológico Montessori	Índice de Alzheimer en la comuna de Calama, asociado a la actividad minera.
Calama	12834-4	Colegio Ecológico Montessori	Biocombustibles a partir de Astaraccea Baccharis
Calama	12876	Colegio Loess School	Sol y la Vida "Flores del Desierto"
Calama	12876	Colegio Loess School	Energía Solar "Construcción de Modelo Solar"
Calama	233-2	Escuela Claudio Arrau D-32	Contaminación ambiental en la Escuela Claudio Arrau D-32
Calama	12961	Liceo Radomiro Tomic Romero B-34	Estudio de Bacterias en Minería
Calama	12961	Liceo Radomiro Tomic Romero B-34	Alternativas de obtención de Litio
María Elena	210-0	Escuela Arturo Pérez Canto D-133	Lámparas de Paneles Solares
María Elena	210-0	Escuela Arturo Pérez Canto D-133	El Sol del Norte Grande
María Elena	211-9	Liceo Humanístico Científico Técnico Profesional María Elena	Alga
San Pedro de Atacama	270-4	Complejo Educacional Toconao	Purificación Aguas Río Vilama para utilización en hidratación y cuidado de árboles frutales
San Pedro de Atacama	270-4	Complejo Educacional Toconao	Implementación de bebederos para perros callejeros en base al uso de condensadores
San Pedro de Atacama	270-4	Complejo Educacional Toconao	Reutilización de Basura en Toconao
San Pedro de Atacama	270-4	Complejo Educacional Toconao	Obtención de Electricidad a partir de una bomba hidráulica en la matriz de un canal de regadío
Taltal	375-1	Escuela Humanista Víctor Hugo Carvajal Meza	Un viaje hacia las plantas a través de la luz

El equipo de Vinculación del PAR Explora de CONICYT Región de Antofagasta, se contactará con los seleccionados. Para mayor información, comunicarse al correo par.antofagasta.explora@gmail.com



Olga Hernández Gallo
Directora PAR Explora de CONICYT Región de Antofagasta