

RESULTADOS DE ADJUDICACIÓN

XVI CONGRESO REGIONAL ESCOLAR DE LAS CIENCIAS Y LA TECNOLOGÍA 2019 PAR EXPLORA ANTOFAGASTA

El Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora Antofagasta, ejecutado por la Universidad Católica del Norte a través de su Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo Tecnológico, comunica los resultados de la convocatoria al XVI Congreso Regional Escolar de las Ciencias y la Tecnología.

Esta selección fue realizada de acuerdo con las bases administrativas y sus lineamientos, las cuales fueron publicadas en el sitio web de PAR Explora Antofagasta. Las investigaciones mencionadas a continuación podrán participar en el Congreso Regional Escolar de las Ciencias y al Tecnología 2019, y los proyectos mejores evaluados podrán ser parte del el XX Congreso Nacional Escolar de las Ciencias y la Tecnología.

Para mayor información, comunicarse con suvega@ucn.cl o con par.antofagasta.explora@gmail.com

Nombre del Proyecto	Establecimiento Educativo	Código del Proyecto	Comuna
"Pac-Man" Detergente Orgánico de Lycopersicon Chilense Solanácea	Colegio Antofagasta	CREANTOF-16-01	Antofagasta
Frutos Duraderos	Fundación Educativa Colegio Femenino Madre del Rosario	CREANTOF-16-02	Antofagasta
Plasticochayuyo	Fundación Educativa Colegio Femenino Madre del Rosario	CREANTOF-16-03	Antofagasta
Rayos Peligrosos	Fundación Educativa Colegio Femenino Madre del Rosario	CREANTOF-16-04	Antofagasta
Huesos de pollo salvando el suelo	Fundación Educativa Colegio Femenino Madre del Rosario	CREANTOF-16-05	Antofagasta
Recic-al	Colegio Santa Emilia	CREANTOF-16-06	Antofagasta
Ecopack	Colegio Santa Emilia	CREANTOF-16-07	Antofagasta
Comunidad y el sol: Los Lickanantay y su relación con el ecosistema.	Escuela Ecológica Padre Alberto Hurtado	CREANTOF-16-08	Antofagasta
El sol, ¿amigo o enemigo?	Escuela Ecológica Padre Alberto Hurtado	CREANTOF-16-09	Antofagasta
Dominio de la luna en los fenómenos naturales	Escuela Humberto Hurtado Echevoyen	CREANTOF-16-10	Antofagasta

Nombre del Proyecto	Establecimiento Educativo	Código del Proyecto	Comuna
Impactos de las plantas fotovoltaicas en la zona	Escuela República de los Estados Unidos	CREANTOF-16-11	Antofagasta
Importancia biológica del Humedal la Chimba para la ciudad de Antofagasta	Reverendo Padre Patricio Cariola	CREANTOF-16-12	Antofagasta
Robotín de desperdicios metálicos	Colegio San Agustín	CREANTOF-16-13	Antofagasta
Reciclaje de plásticos	Colegio San Agustín	CREANTOF-16-14	Antofagasta
Las propiedades medicinales de la Acantholippia desertícola; Rica-Rica	Colegio Internacional Antofagasta Ltda.	CREANTOF-16-15	Antofagasta
Grisfiltro	Liceo de Estudios Contables y Administrativos	CREANTOF-16-16	Antofagasta
Fertorin	Liceo de Estudios Contables y Administrativos	CREANTOF-16-17	Antofagasta
Estudio del material particulado en el aire y Biodepuración por medio de planta Ficus	Liceo Marta Narea Díaz	CREANTOF-16-18	Antofagasta
Agua para el dorado futuro del Norte de Chile	Liceo Mayor General (E) Óscar Bonilla	CREANTOF-16-19	Antofagasta
La contaminación un factor en enfermedades neurodegenerativas	Colegio Ecológico Montessori	CREANTOF-16-20	Calama
El biodiesel una alternativa al combustible tradicional	Colegio Ecológico Montessori	CREANTOF-16-21	Calama
Efectos de partículas en suspensión, en la calidad de aire de los estudiantes de la Escuela Claudio Arrau de Calama	Escuela Claudio Arrau	CREANTOF-16-22	Calama
¿Existió un Jurassic World cerca de Calama?	Liceo Radomiro Tomic Romero	CREANTOF-16-23	Calama
Limpiador de paneles solares Power Sun	Escuela Arturo Pérez Canto	CREANTOF-16-24	María Elena
El Sol del Norte Grande	Escuela Arturo Pérez Canto	CREANTOF-16-25	María Elena
Uso del Cochayuyo como abono para el cultivo de plantas comestibles	Liceo H.C. T.O. María Elena	CREANTOF-16-26	María Elena
Utilización de aguas del río Vilama para riego de árboles frutales	Complejo Educativo Toconao	CREANTOF-16-27	San Pedro de Atacama
Implementación de bebederos para perros callejeros en base al uso de condensadores solares	Complejo Educativo Toconao	CREANTOF-16-28	San Pedro de Atacama
Reutilización de desechos domiciliarios sólidos	Complejo Educativo Toconao	CREANTOF-16-29	San Pedro de Atacama
Implementación de una turbina de generación de energía eléctrica	Complejo Educativo Toconao	CREANTOF-16-30	San Pedro de Atacama
Evaluación del efecto de la temperatura en la absorción de Metales Pesados en la especie Lactuca sativa, utilizando como técnica de cultivo la hidroponía en sustrato	Escuela Carlos Condell de la Haza	CREANTOF-16-31	Tocopilla

Nombre del Proyecto	Establecimiento Educativo	Código del Proyecto	Comuna
Beneficios del Aloe Vera en el cuidado de la piel ante desarrollo de enfermedades asociados a la exposición solar en la comuna de Tocopilla	Escuela Carlos Condell de la Haza	CREANTOF-16-32	Tocopilla
La Agricultura en Tocopilla en la primera mitad del siglo XX	Colegio Sagrada Familia	CREANTOF-16-33	Tocopilla
Estudio general que alerte sobre las enfermedades de los rayos solares en la piel de las personas entre 15-50 años	Escuela de Estados Unidos de Norteamérica	CREANTOF-16-34	Tocopilla
Generando energía gratuita mediante la fabricación y uso de una celda fotovoltaica casera	Escuela de Estados Unidos de Norteamérica	CREANTOF-16-35	Tocopilla