

20 de octubre 2021

RESULTADOS DE ADJUDICACIÓN

XIX Congreso Regional Explora de Investigación e Innovación Escolar

El Proyecto Explora La Araucanía, financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, liderado por el Centro UC de Desarrollo Local de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Campus Villarrica, se complace en publicar la lista de proyectos de investigación e innovación científica adjudicados de la XIX versión del Congreso Regional Explora de Investigación e Innovación Escolar:

Código proyecto	Título proyecto	Establecimiento	Comuna	Resultado
CREARAUC-19-01	Reciclaje de aceite en la comuna de Purén	Escuela Pedro de Oña	Purén	Seleccionado
CREARAUC-19-02	Variación de la población de aves en el sector Junta de Ríos (Río Cautín y Río Chol - Chol) en Nueva Imperial, IX Región	Liceo San Francisco de Asís	Nueva Imperial	Seleccionado
CREARAUC-19-03	"El aullido de la calle": Perritos abandonados y la Ley de tenencia responsable de mascotas en la Villa Hacienda Santa María de Labranza de Temuco. Mayo-Septiembre de 2022	Aprendizaje en casa	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-04	Jardines de biofiltración: una alternativa para recuperar aguas contaminadas de la comuna de Nueva Imperial	Liceo San Francisco de Asís	Nueva Imperial	Seleccionado
CREARAUC-19-05	¡Separo residuos y preparo mi compost! Restauración del sector "Junta de Ríos", Traitraico. La Vega	Liceo San Francisco de Asís	Nueva Imperial	Seleccionado
CREARAUC-19-06	Extracto de Lavandula spp. como inhibidor de la descomposición vegetal en cultivos domésticos de lechuga (Lactuca sativa)	Escuela Básica Particular Emprender	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-07	Origen de la violencia escolar en estudiantes de los niveles de primero y segundo medio de LPPN de Temuco	Liceo Politécnico Pueblo Nuevo	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-08	Las Ciencias en las especialidades	Liceo Politécnico Pueblo Nuevo	Temuco	Seleccionado

CREARAUC-19-09	Juncus como Biofiltro para el cuidado y limpieza del agua	Escuela Dagoberto Godoy Fuentealba	Vilcún	Seleccionado
CREARAUC-19-10	Relación entre la salud mental y el estado nutricional de los estudiantes del liceo Monseñor Guillermo Hartl de Pitrufrquén, cuyas edades fluctúan entre los 14 y 18 años	Complejo Educacional Monseñor Guillermo Hartl	Pitrufrquén	Seleccionado
CREARAUC-19-11	Efecto de carbón activado sobre las propiedades del suelo, utilizando como indicador el crecimiento de la planta de poroto pallar Phaseolus coccineus	Escuela Básica Particular Emprender	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-12	Evaluación de parámetros de calidad de agua potable de Villa Los Boldos, Chile	Escuela Amanecer de Villa Los Boldos	Toltén	Seleccionado
CREARAUC-19-13	AyudApp, cuidándonos con la tecnología	Escuela Santa Rosa	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-14	¿Se puede limpiar el agua?	Escuela Básica Paillaco	Pucón	No admisible
CREARAUC-19-15	El abrazo cálido de la Kiñemapu	Liceo de Hotelería y Turismo	Pucón	Seleccionado
CREARAUC-19-16	Presencia de especies nativas del sotobosque adaptadas a los sistemas forestales naturales y comerciales de la comuna de Toltén, Región de la Araucanía	Complejo Educacional Martín Kleinknecht Palma	Toltén	Seleccionado
CREARAUC-19-17	Evaluación de la frecuencia de consumo de frutas y verduras en estudiantes del Colegio Alberto Hurtado	Colegio Alberto Hurtado	Villarrica	Seleccionado
CREARAUC-19-18	Vida de ecosistemas terrestres "aprendiendo de nuestro bosque"	Escuela Particular San Luis de Liumalla	Villarrica	Seleccionado
CREARAUC-19-19	Microorganismos contra las mascarillas	Escuela Osvaldo Fuentes Barrera	Curacautín	Seleccionado
CREARAUC-19-20	Cómo influye el itrofill mongen (medioambiente, biodiversidad) en el küme mongen (buen vivir) y küme felen (bienestar) de los habitantes del lof Temulemu	Escuela Básica Reducción Temulemu	Traiguén	Seleccionado
CREARAUC-19-21	Efecto biorremediador del aserrín de pino y estiércol de gallina, en conjunto con plantas de trigo (Triticum aestivum) como fitorremediador de suelos de La	Escuela Básica Particular Emprender	Temuco	Seleccionado

	Araucanía contaminados por hidrocarburos diésel			
CREARAUC-19-22	Diplodones, nuestros biofiltradores	Escuela Carlos Holzapfel	Pucón	Seleccionado
CREARAUC-19-23	Rescatando la memoria histórica del Colegio Bicentenario Louis Pasteur	Colegio Louis Pasteur	Traiguén	Seleccionado
CREARAUC-19-24	Turismo sustentable al rescate: ¿Cómo proteger el humedal "La Poza"?	Liceo de Hotelería y Turismo	Pucón	Seleccionado
CREARAUC-19-25	Safe Place - Página web	Escuela Particular Santa Elena	Curacautín	Seleccionado
CREARAUC-19-26	Recolectando agua lluvia	Liceo Luis González Vásquez	Nueva Imperial	Seleccionado
CREARAUC-19-27	Arduinos, un universo de aplicaciones	Escuela Artística Armando Dufey Blanc	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-28	Conociendo nuestra biodiversidad a través del arte de la escultura	Escuela Artística Armando Dufey Blanc	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-29	La magia olvidada de Tesla	Escuela Artística Armando Dufey Blanc	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-30	Reciclaje como estrategia de aprendizaje	Liceo Comercial del Desarrollo	Temuco	Seleccionado
CREARAUC-19-31	Mirador Monkul de Trovolhue	Liceo Municipal de Trovolhue	Carahue	Seleccionado

Por cualquier duda se solicita comunicarse al correo explora.raucania@uc.cl



Daniel Opazo Bunster
Director PAR Explora La Araucanía