

## NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS

### XIX Congreso Regional Explora de Investigación e Innovación Escolar

2022

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 los resultados del proceso de evaluación<sup>1</sup> de la décimo novena versión del Congreso Regional Explora de Investigación e Innovación Escolar:

CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	NIVEL	CATEGORÍA	PUNTAJE ESCRITO	PUNTAJE ORAL	PUNTAJE FINAL
CREARAUC-19-05	¡Separo residuos y preparo mi compost!	Educación Básica	Innovación	3,83	4,85	4,54
CREARAUC-19-04	Jardines de biofiltración	Educación Básica	Innovación	3,46	4,71	4,33
CREARAUC-19-13	AyudApp, cuidándonos con la tecnología.	Educación Básica	Innovación	3,96	4,06	4,03
CREARAUC-19-25	Safe Place - Página web	Educación Básica	Innovación	2,48	4,17	3,66
CREARAUC-19-01	Reciclaje de aceite en la comuna de Purén	Educación Básica	Innovación	3,17	3,48	3,39
CREARAUC-19-29	La magia olvidada de Tesla	Educación Básica	Innovación	2,93	2,79	2,83

<sup>1</sup> Siguiendo las indicaciones de la Resolución Exenta N° 165, del 07 de junio de 2022, que establece las Bases del Congreso Regional y Nacional de Explora de Investigación e Innovación Escolar, el proceso de evaluación considera el informe escrito (30%) y la evaluación oral (70%), con una escala de 1 a 5.

CREARAUC-19-14	¿Se puede limpiar el agua?	Educación Básica	Innovación	No Aplica		
CREARAUC-19-02	Variación de la población de aves en el sector Junta de Ríos	Educación Básica	Investigación	4,33	4,64	4,55
CREARAUC-19-23	Rescatando la memoria histórica del Colegio Bicentenario Louis Pasteur	Educación Básica	Investigación	3,89	4,64	4,41
CREARAUC-19-27	Arduinos un universo de aplicaciones	Educación Básica	Investigación	3,39	4,62	4,25
CREARAUC-19-03	"El aullido de la calle"	Educación Básica	Investigación	3,17	4,62	4,18
CREARAUC-19-12	Evaluación de parámetros de calidad de agua potable de Villa Los Boldos, Chile.	Educación Básica	Investigación	3,56	4,31	4,09
CREARAUC-19-09	Juncus como Biofiltro para el cuidado y limpieza del agua	Educación Básica	Investigación	4,24	4,00	4,07
CREARAUC-19-20	Cómo influye el itrofill mongen en el kúme mongen y kúme felen de los habitantes del lof Temulemu.	Educación Básica	Investigación	3,96	3,85	3,88

CREARAUC-19-18	Vida de ecosistemas terrestres "aprendiendo de nuestro bosque"	Educación Básica	Investigación	4,06	3,41	3,61
CREARAUC-19-19	Microorganismos contra las mascarillas.	Educación Básica	Investigación	3,43	Ausente	1,03
CREARAUC-19-26	Recolectando agua lluvia	Educación Media	Innovación	3,39	4,81	4,39
CREARAUC-19-31	Mirador Monkul de Trovolhue	Educación Media	Innovación	3,98	4,39	4,27
CREARAUC-19-28	Conociendo nuestra biodiversidad a través del arte de la escultura	Educación Media	Innovación	3,39	4,23	3,98
CREARAUC-19-24	Turismo sustentable al rescate	Educación Media	Innovación	3,43	3,73	3,64
CREARAUC-19-08	Las Ciencias en las especialidades	Educación Media	Innovación	1,93	3,27	2,86
CREARAUC-19-21	Efecto biorremediador del aserrín de pino y estiércol de gallina	Educación Media	Investigación	4,41	4,84	4,71
CREARAUC-19-15	El abrazo cálido de la Kiñemapu	Educación Media	Investigación	4,02	4,85	4,60

CREARAUC-19-10	Relación entre la salud mental y el estado nutricional de los estudiantes	Educación Media	Investigación	4,15	4,65	4,50
CREARAUC-19-11	Efecto de carbón activado sobre las propiedades del suelo	Educación Media	Investigación	3,96	4,40	4,27
CREARAUC-19-16	Presencia de especies nativas del sotobosque	Educación Media	Investigación	4,13	4,31	4,25
CREARAUC-19-22	Diplodones, nuestros Biofiltradores	Educación Media	Investigación	3,87	4,41	4,25
CREARAUC-19-17	Evaluación de la frecuencia de consumo de frutas y verduras	Educación Media	Investigación	3,26	4,57	4,17
CREARAUC-19-06	Extracto de Lavandula spp. como inhibidor de la descomposición vegetal en cultivos domésticos de lechuga	Educación Media	Investigación	4,17	3,89	3,98
CREARAUC-19-30	Reciclaje como estrategia de aprendizaje	Educación Media	Investigación	1,94	4,37	3,64

CREARAUC-19-07	Origen de la violencia escolar en estudiantes	Educación Media	Investigación	3,04	3,69	3,49
----------------	---	-----------------	---------------	------	------	------

En base a estos resultados, los 4 equipos representantes que participarán en el Congreso Nacional Explora son los siguientes:

Categoría	Nivel	Código proyecto	Título proyecto	Establecimiento	Comuna
Investigación	Básica	CREARAUC-19-02	Variación de la población de aves...	Liceo San Francisco de Asís	Nueva Imperial
	Media	CREARAUC-19-21	Efecto biorremediador del aserrín de pino y estiércol de gallina...	Escuela Básica Particular Emprender	Temuco
Innovación	Básica	CREARAUC-19-05	¡Separo residuos y preparo mi compost!	Liceo San Francisco de Asís	Nueva Imperial
	Media	CREARAUC-19-26	Recolectando agua lluvia	Liceo Luis González Vásquez	Nueva Imperial

Por cualquier duda se solicita comunicarse al correo [explora.raucania@uc.cl](mailto:explora.raucania@uc.cl)



Daniel Opazo Bunster  
Director PAR Explora La Araucanía