

PROYECTOS SELECCIONADOS 51 FCNJ 2022

Proyecto	Establecimiento	Ciudad	Región
Citotoxicidad de <i>Nothophellinus andinopatagonicus</i> en células tumorales.	Liceo Bicentenario Altos del Mackay	Coyhaique	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
Producción de bolsas 100% biodegradables, resistentes y flexibles, utilizando cascaras de papa, gelatina y aceite de maravilla.	Colegio Bicentenario Obispo Labbé	Tarapacá	Región de Arica y Parinacota
Elaboración de jabón casero a partir de aceites vegetales.	Instituto Alonso de Ercilla	Santiago	Región Metropolitana de Santiago
Peligro de expansión de SARS-CoV-2 en mamíferos antárticos.	Liceo Bicentenario Altos del Mackay	Coyhaique	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
Categorización de sitios para la conservación de <i>Eulidia yarrellii</i> (picaflor de arica) en los valles de Arica y Parinacota.	Centro de Investigación Científica Escolar	Santiago	Región Metropolitana de Santiago
Amenazas del yacimiento paleontológico de Algarrobo.	Instituto Comercial Marítimo Pacífico Sur	San Antonio	Región de Valparaíso
Control de mosquita blanca con aceite esencial de paico.	Complejo Educacional de Chimbarongo	Chimbarongo	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
Relación clima-vegetación del ecosistema Quebrada de Peñuelas (2017-2020), comuna de Coquimbo.	Colegio María de Andacollo	Coquimbo	Región de Coquimbo
Evaluación de la relación entre la deshidratación de poblaciones de Quisco (<i>Echinopsis chiloensis</i>) con distintos niveles de riesgo de desertificación en la Región Metropolitana.	Centro de Investigación Científica Escolar	Santiago	Región Metropolitana de Santiago
<i>Adesmia bijuga</i> : un antimicrobiano natural del Maule.	Colegio Constitución	Constitución	Región del Maule
Determinación de ácido fítico presente en lumbres tras permanecer sumergido en agua durante un tiempo determinado.	Colegio Bradford School	Vitacura	Región Metropolitana de Santiago
Proyección de la introducción de buses eléctricos y sus efectos en la reducción de (GEI) en Santiago.	Liceo N°1 Javiera Carrera	Santiago	Región Metropolitana de Santiago
Ciencia ciudadana y aves de la desembocadura del Río Maipo.	Instituto Comercial Marítimo Pacífico Sur	San Antonio	Región de Valparaíso
La yupana, un material didáctico que facilita el aprendizaje en estudiantes de primer ciclo básico del Liceo Presidente José Manuel Balmaceda.	Liceo Polivalente Presidente José Manuel Balmaceda	Independencia	Región Metropolitana de Santiago
Zonas de sacrificio: una deuda pendiente con la comunidad y los O.D.S	Colegio Fraternidad Lomas Coloradas	San Pedro de la Paz	Región del Biobío
Presencia de la ciencia y tecnología en el arte contemporáneo.	Liceo N°1 Javiera Carrera	Santiago	Región Metropolitana de Santiago

ECOFARM, una alternativa para enfrentar la pandemia en adultos mayores en base a medicina ancestral.	Liceo Politécnico Arica	Arica	Región de Arica y Parinacota
Caracterizando asentamientos humanos de los sitios arqueológicos de Tagua Tagua.	Colegio San Alberto	Machalí	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
Conociendo nuestra biodiversidad a través del arte.	Escuela Municipal Artística Armando Dufey Blanc	Temuco	Región de la Araucanía
Reutilización industrial de huesos de pollo y sus beneficios para la población y el medio ambiente.	Colegio Antilhue	La Florida	Región Metropolitana de Santiago