



explora
Un Programa CONICYT

XV
CONGRESO REGIONAL ESCOLAR DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
REGIÓN DE LOS LAGOS
2018

22 AL 25
de OCTUBRE

¡CONOCE LOS PROYECTOS SELECCIONADOS!

NOMBRE DEL PROYECTO	COMUNA	ESTABLECIMIENTO	PROFESOR ASESOR
Abundancia de organismos marinos en hábitat costero intervenido por el hombre, Zona de Calbuco	Calbuco	Colegio San Miguel	Juan Manuel Soto
Biodiversidad de especies de macrofauna marina en el intermareal de Calbuco	Calbuco	Colegio San Miguel	Fabiola Kats
¿Biosólidos como fertilizantes?	Ancud	Liceo Comercial El Pilar	Sandra Hernández
Campamentos ¿Un callejón invisible?	Puerto Montt	Colegio Arriaran Barros	Carla Mansilla
Características e importancia de un fragmento de bosque siempre verde de la isla Quihua Calbuco	Calbuco	Escuela Eulogio Goycolea Garay	Cecilia Torres
Conoce lo que quemas	Puerto Montt	Colegio San Francisco Javier	Edgardo Quintana
Construcción de la identidad patagónica desde la Isla de Chiloé	Quellón	Escuela Básica Sector Oriente	Carla Burgos
Cosmetología fúngica silvestre	Los Muermos	Colegio Inglés Mabel Condemañín	Juana Villegas
Depresión adolescente en el sur de Chile: creencias y prevención en la comuna de Puerto Montt	Puerto Montt	Colegio San Francisco Javier	Juan Pablo Iglesias
Efecto de la extracción del musgo Sphagnum en la biodiversidad de la flora cohabitante	Ancud	Liceo Comercial El Pilar	Lorena Mancilla
Efecto de la manga filtradora a base de musgo pompón Sphagnum magellanicum y cabello humano sobre aguas contaminadas	Quellón	Centro Educacional San Agustín	Yenifer Muñoz
Efecto sobre el desarrollo del alga Ulva lactuca al vivir en un ambiente contaminado con aceite de motor	Puerto Montt	Colegio Inmaculada Concepción	Angélica Ceballos
El agua una herramienta contra la contaminación ambiental producida por los calefactores a leña	Quellón	Liceo de Alta Exigencia Paulo Freire	Eduardo Olivares
El humedal de la península de Putemún	Castro	Centro Inclusivo de Párvulos Inalun	Andrea Seguel
El mimetismo en el reino vegetal: Boquila trifoliolata un caso de estudio en un bosque del sector costero de la ribera norte del río Maullín	Puerto Montt	Escuela Capitán Arturo Prat Chacón	Carmen Gloria Hernández





explora
Un Programa CONICYT

XV
CONGRESO REGIONAL ESCOLAR DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
REGIÓN DE LOS LAGOS
2018

22 AL 25
de OCTUBRE

¡CONOCE LOS PROYECTOS SELECCIONADOS!

NOMBRE DEL PROYECTO	COMUNA	ESTABLECIMIENTO	PROFESOR ASESOR
Eliminación del chacay sin afectar el suelo	Mauñín	Escuela Rural Francisco Cortés Ojeda	Sami Ruz
Estudio de biodiversidad de aves en el humedal costero de Coihuín	Puerto Montt	Colegio Pumahue	Carlos Bravo
Estudio sobre el efecto de las micorrizas sobre el crecimiento en altura y largo de raíces de plantas de <i>Romarinus officinalis</i> (romero)	Puerto Montt	Colegio Inmaculada Concepción	Angélica Ceballos
Goteo solar: Riego por condensación con agua de mar	Mauñín	Liceo Carelmapu	Franco Almonacid
Inmigrantes en Ancud ¿Qué sentimos?	Ancud	Liceo Comercial El Pilar	Sandra Hernández
Invertebrados marinos que habitan la playa de Bahía Mansa	San Juan de la Costa	Escuela Rural Bahía Mansa	Pamela Álvarez
Los secretos de la abuela: ruda, maqui y matico potentes agentes antibacterianos naturales	Calbuco	Escuela Eulogio Goycolea Garay	Patricia Zamorano
Macrofauna bentónica presente en el intermareal del humedal de Coihuín, una oferta trófica abundantes para aves migratorias y no migratorias del sur de Chile	Puerto Montt	Colegio Pumahue	Carlos Bravo
Macún: chaleco de brujo	Quellón	Colegio Quellón	Andrés Ávila
Marea Roja: observando los efectos que tienen los desechos de salmón en su crecimiento poblacional	Puerto Montt	Patagonia College	Eddie Morales
Mezcla homogénea ecológica para generar combustión a base de cartón, aceite de comer usado y <i>Ulex europeus</i>	Ancud	Colegio El Pilar	Sandra Rogel
Pequeños etnógrafos del agua de Isla Chuit	Chaitén	Escuela Rural Chuit	Danny Leviñanco
Placas versus Sensidiscos: crecimiento bacteriano del bicharraco <i>E. coli</i>	Calbuco	Escuela Eulogio Goycolea Garay	Cristian Figueroa
Potenciando el consumo de algas: Esparrago de mar, un producto gourmet saludable para todos	Puerto Montt	Colegio Técnico Naciones Unidas	Cesar Ulloa
ROV Quellón	Quellón	Liceo Rayen Mapu	Edward

