

I Concurso Nacional de Divulgación y Valoración de Soluciones Tecnológicas

Perfil(es) de público(s) : Investigadores y académicos de enseñanza superior Estudiantes de enseñanza superior

El Programa EXPLORA CONICYT invitó a equipos de académicos, investigadores y estudiantes de pregrado que hubieran desarrollado una solución tecnológica o que estuvieran en su fase final, a postular al **Primer Concurso Nacional de Iniciativas de Divulgación y Valoración de Soluciones Tecnológicas**.

Los postulantes debieron presentar un proyecto para implementar acciones de divulgación y valoración de sus trabajos a estudiantes de educación media y público general, con el fin de que estos se apropiaran de los conocimientos y los beneficios de la tecnología e innovación. Siete propuestas se adjudicaron los fondos.

Propuestas Adjudicadas I Concurso Nacional de Divulgación y Valoración de Soluciones Tecnológicas

Título	Director/a General	Institución	Ciudad / Región	Ficha de proyecto
Bio - Conservación de la Riqueza Hídrica del Cautín Naciente 2	Hardy Medina Sanhueza	Universidad de La Frontera	Temuco REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	Ver ficha
De la Cayana al Tostador Semi-Industrial, para el Desarrollo de la Agricultura Familiar Campesina	Gina Leonelli Cantergiani	Universidad Católica de Temuco	Temuco REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	Ver ficha
Difusión y Valoración del Desarrollo de un Auto-Eléctrico, para Personas Minusválidas	Nelson Araos Oñate	Universidad de La Frontera	Temuco REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	Ver ficha
Los Experimentos de Galileo en las Aulas de la Región de Valparaíso	Francisco Vera Mathias	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Valparaíso REGIÓN DE VALPARAÍSO	Ver ficha
Programa de Educación Ambiental en Zonas Áridas del Norte de Chile: para Valorar el Recurso Agua, su Uso Sustentable y el Desarrollo de una Solución Tecnológica Alternativa: Los Atrapanieblas	María del Pilar Cereceda Troncoso	Pontificia Universidad Católica de Chile	Iquique REGIÓN DE TARAPACÁ	Ver ficha
Propuesta de una Solución Tecnológica para la Medición de la Contaminación Lumínica	Neil Mark Nagar	Universidad de Concepción	Concepción REGIÓN DEL BÍO BÍO	Ver ficha
Una Nueva Forma de Leer: Contrás - to - color	Miguel Angel Rojas Delgadillo	Universidad de Concepción	Concepción REGIÓN DEL BÍO BÍO	Ver ficha