

Nombre Proyecto	Urkutunko: el agua como hito para el descanso en lo rural.	Desarrollo de plataformas digitales para la organización barrial.	REDPORT: plataforma para reportar información en situaciones de catástrofe	Conciencia en movimiento: diseño de programa de reciclaje.	Mesa de cultivo modulada con riego por capilaridad	Diseño para la recuperación de la confianza vecinal: juego de mesa para la cohesión social en unidades barriales y organizaciones vecinales.	Resguardo para la otredad: potenciando la proliferación de la flora endémica	De lo micro a lo macro: dos modelos para usar el agua de niebla en reforestación	Mousike: herramienta pedagógica en el inicio del aprendizaje musical	Construcción de un habitáculo geodésico, para la recuperación del domo de Ritoque.	Sistema de autoconstrucción de un colector solar	Colector solar y baño modular sustentable para vivienda social	Estimulación del consumo de agua en escolares de educación pre-básica
Nombre Titulante	Feliú Jarpa, Francisca. Carrera	Barrera Mercado, Karol Diseño Grafico	Gómez Corral, Claudio Diseño Grafico	Céspedes Alfaro, Ingrid Diseño Grafico	Alvarez, Javiera. Leiva Katherine Diseño Objetos	Escudero Zapata, Javiera Diseño Grafico	Correa, Catalina. Morgado Macaren Diseño Objetos	Castañeda González, Marcelo. Diseño Objetos	Oyarzún Wilkinson, Amber Diseño Objetos	Leal Zamorano, Noemí. Diseño Objetos	Barrios Sáez, Vanessa Diseño Objetos	Vildósola Valenzuela, Diego Diseño Objetos	Jachura Gutiérrez, Bárbara Diseño Objetos
Resumen Proyecto	Desarrollo de un elemento modular dispensador de fluidos para espacios exteriores, en base a materialidades accesibles. La iniciativa puede ser trabajada como campaña social para estado, que fomente el reciclaje en sectores rurales o, mediante una posterior inyección de recursos, como un producto económicamente viable para el mercado.	Se desarrolla una plataforma sitio web de apoyo, que es posible trabajar como un servicio a largo plazo para instituciones públicas como municipalidad y otros espacios.	Desarrollo de un prototipo de aplicación trabajado en conjunto a prototipo de antena como proyectos complementarios. La iniciativa se puede elaborar mediante la posterior inyección de fondos apuntando a concretarse como un producto/servicio para el estado, específicamente para el ministerio del interior y seguridad pública.	Desarrollo de campaña/pack, cuyo objetivo es el proceso de concientización social. El proceso se puede desarrollar como una iniciativa para el estado, específicamente para el ministerio del medio ambiente.	Desarrollo de un elemento modular para el riego, integrando elementos reciclados. El elemento puede ser trabajado como iniciativa alternativa para el mercado agrícola o como campaña social del estado, que fomente el reciclaje en sectores rurales.	Desarrollo de un juego de mesa con el objetivo de conectar a la gente e incorporar la noción de identidad barrial. El producto se puede trabajar como una iniciativa de servicio para las municipalidades, mediante una posterior inyección de recursos externa.	Desarrollo de un panel modular teselado que permite una permeabilidad sobre la luz mecánicamente. La iniciativa puede transformarse mediante una posterior inyección de recursos en un producto viable económicamente para el mercado.	Desarrollo de elementos modulares para la recolección de agua. La iniciativa tras una posterior inyección de recursos se puede elaborar para transformarse en un recurso económicamente viable para el mercado.	Desarrollo de un prototipo modular para uso infantil a modo de apoyo pedagógico. La iniciativa se puede trabajar mediante la inyección de recursos posterior como un producto económicamente viable para el mercado.	Desarrollo de un elemento arquitectónico de carácter particular. La iniciativa se puede elaborar a partir de fondos privados como un elemento auto conclusivo trabajado interdisciplinariamente	Desarrollo de un emplazamiento ofreciendo un servicio higiénico integrando un colector solar, Iniciativa de carácter autoconclusivo que mediante recursos y financiamiento privado se aterriza como un producto/servicio dentro de comunidades rurales.	Desarrollo de un colector solar y baño modular. Producto que mediante la inyección de recursos posterior se puede transformar en producto/servicio para espacios privados como parte de un pack de construcción.	Desarrollo de un programa/campaña de fomento para la salud. La iniciativa se puede trabajar como campaña para el estado, específicamente para el ministerio de salud.
Carrera Complementaria	Ingeniería agrónoma e industrial. Producto.	Antropología, psicología, sociología y asistente social.	Ingeniería electrónica y diseño de objetos. Servicio.	Pedagogía. Servicio apuntando a Proceso social.	Ingeniero Agrónomo. Producto.	Asistente social. Producto	Biología.	Ingeniería agrónoma.	Pedagogía en música.	Arquitectura. Producto.	Ingeniería civil. Servicio.	Ingeniería civil. Producto.	Nutricionista y pedagogía.