



**Concurso
Emprendimientos
Innovadores
Banco Nación**
9° edición | 2017

Para la promoción de nuevas empresas dinámicas

CONVOCA



Banco Nación

ORGANIZA



GANADORES 2013

PASTEURAR de Gonzalo Mendiara y Adrián Venturucci.

Diseño y fabricación de máquinas para ordeñar, pasteurizar, desnatar y envasar leche de vaca y/o de cabra, a pequeña y mediana escala, cuyo objetivo central, es mejorar la ecuación económica productiva de los primeros eslabones de la industria láctea.

RYOTECH de Federico Martín Salguero, Carlos Daniel Alonso y Jorge Rafael Osio.

Fabricación y venta, de luminarias LED industriales/comerciales de interior, incluyendo el desarrollo de un sistema de "dimmerizado" de potencia lumínica, registro y control de consumo de energía eléctrica.

DISPOSITIVO DE REHABILITACIÓN VISUAL de Myriam Lorena Borysiuk, Marcelo Martín Raponi, Ezequiel Eduardo Pawelko.

Sistema personalizable que integra tecnologías ópticas, electrónicas e informáticas, con técnicas de bioingeniería aplicadas a la salud visual, que permite a una persona con baja visión maximizar el empleo de su remanente visual.

SK8TRAKR de Nicolás Tzovanis, Guido Marucci Blas, Matías Fineschi, Matías Williams.

Plataforma para skaters y otros deportes extremos, que consta de una aplicación para teléfonos inteligentes conectada por bluetooth con un dispositivo electrónico aplicado en la tabla, logrando la detección y clasificación en tiempo real de las pruebas hechas por los skaters.

DETECCIÓN DE TRAZAS DE LECHE de Juan Manuel Polledo, Alejandro Cassola.

Producción de anticuerpos monoclonales e inmunoensayos capaces de identificar dos proteínas presentes en la leche: caseína y betalactoglobulina, con el objetivo de proteger a los individuos alérgicos.