



Concurso Emprendimientos Innovadores Banco Nación 9° edición | 2017

Para la promoción de nuevas empresas dinámicas

CONVOCA



Banco Nación

ORGANIZA



GANADORES 2016

NAIROBY de Sebastián Rosenfeld y Matías Lanfranconi.

Nueva generación de equipos de snowboard, diseñados con micro y nano refuerzos de materiales que brindan al producto características ideales de flexibilidad, resistencia y comportamiento en la nieve.

CAUDALÍMETRO NUCLEAR PARA PETRÓLEO Y GAS de Juan Bautista Emanuel Giménez y Miguel Angel Nicolás Giménez.

Desarrollo de un equipo para medición insitu de la producción de petróleo crudo, gas y agua en la boca de pozo. El mismo trabaja sobre el principio de una fuente portátil de neutrones de baja intensidad, para conformar un dispositivo robusto y confiable, capaz de brindar lecturas online desde el campo y la boca del pozo.

RED DE SENSORES PARA EL AGRO de Javier Eduardo Epeloa, Hernán Rindizbacher, Bernardo José A. Gomez, Ariel Dobry, Guido Baranello y Cecilia Liliana Rivas.

Redes de sensores distribuidas a lo largo del campo para la determinación de variables tales como humedad de suelo, humedad relativa, nitrógeno y otras, que resulten de interés para el agro.

SISTEMA INTELIGENTE DE MEDICIÓN DE COMBUSTIBLE (SIM-C) de Gabriel Rodriguez, Mauricio de Casas y Emiliano Cejas.

Innovadora solución para realizar la medición, monitoreo y control instantáneo de toda la información referida a cargas, descargas, nivel y consumo de combustible en los depósitos de vehículos de transporte, maquinaria en general, tanques cisterna y tanques fijos.

REMONTADOR DUO de Augusto César Bertoni, Federico Rodolfo Sentagne, Tomás Achaval Palacio y Alejandro Oscar Bonaldo.

Diseño, producción y comercialización de equipos de automatización para la industria vitivinícola, adaptables a la infraestructura de cada bodega (grandes o boutiques) permitiendo realizar remontado cerrado y abierto.