



Concurso Emprendimientos Innovadores Banco Nación

10° edición | 2018

Para la promoción de nuevas empresas dinámicas

CONVOCA



Banco Nación

ORGANIZA



GANADORES 2018

164. D.A.P.I. de Miguel Carminati, Ezequiel Allayme y Alejandro Nahuel Reos.

Producción de dispositivos que permiten la detección temprana de plagas, estrés hídrico, estrés nutricional y otros, posibilitando el control de focos incipientes de situaciones que podrían transformarse en grandes problemas para el productor agrícola.

522. EBERS de Facundo Noya y Bernardo Villares.

Desarrollo y producción de una plantilla inteligente, destinada a prevenir lesiones, úlceras y amputaciones en el pie diabético, que cuenta en su interior con sensores de presión, temperatura y humedad para monitorear y brindar información medible y confiable tanto para el usuario como para el profesional de la salud.

4. CUWO de Mariano Daniel Yanzon Rauek, Rodrigo Lede D'Amico, Federico Carreño Galdame, Lucía Bertossi y Daniel Yanzon.

Desarrollo, diseño y fabricación de productos médicos a medida a través de técnicas de impresión 3D, destinados a traumatología, oncología, diagnóstico por imágenes y cirugía.

317. DTA BIOINGENIERÍA de Orlando Reyes Alberoni, Cristian Alberoni y Pablo Alberoni.

Desarrollo de dispositivos robóticos y sistemas inteligentes para rehabilitación y asistencia a la movilidad y vida diaria de personas con discapacidad (PCD) y adultos mayores..

574. NANOLUB de Germán Pietro, Walter Roberto Tuckart, Bruno Adrián Pilotti y Juan Schweizer.

Soluciones de lubricación diseñadas para resistir condiciones altamente complejas, mediante la utilización de materiales nanoparticulados con propiedades sorprendentes, que permiten reducir la fricción y el desgaste en los ambientes más extremos, de manera económica y con un impacto ambiental insignificante.

21. URBANO GIRSU de Nicolás Arreguy, Martín Rostagno y David Suárez.

Soluciones para la gestión eficiente del servicio de recolección de residuos en municipios y urbanizaciones privadas. El sistema provee la trazabilidad de los residuos desde su origen simplificando la recolección diferenciada en los hogares, desplegando una red de sensores dentro de los contenedores que informan el nivel de llenado al sistema, genera rutas eficientes, que luego son enviadas a los vehículos recolectores y visualizadas en una tablet con seguimiento GPS