

18ª EDICIÓN

# INNO VAR

CONCURSO NACIONAL  
DE INNOVACIONES



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**

ALIADOS ESTRATÉGICOS



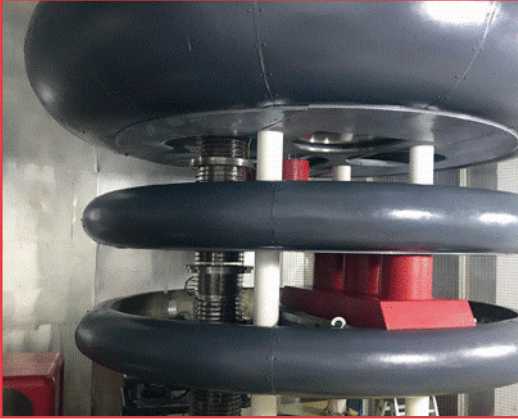


# GANADORES **18<sup>a</sup> EDICIÓN**



**DISEÑO  
INNOVADOR**

PRODUCTOS O PROCESOS  
DESTACADOS POR SU DISEÑO,  
INVENTIVA, NOVEDAD U  
ORIGINALIDAD Y SU POTENCIAL  
COMERCIAL.



## Aceleradores para la vida

ID-24302

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

El proyecto apunta a desarrollar tecnología argentina para satisfacer necesidades en materia de aceleradores de partículas para aplicaciones médicas -terapia de cánceres sin solución actual-, nucleares e industriales.

👤 Andres Juan Kreiner: [kreiner@tandar.cnea.gov.ar](mailto:kreiner@tandar.cnea.gov.ar)

🏢 Comisión Nacional de Energía Atómica

📍 Buenos Aires



## Microscopio digital de identificación forense

ID-24788

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

El microscopio digital de identificación forense es un equipamiento que permite resolver hechos delictivos a partir de la comparación microscópica de muestras forenses recolectadas en la escena del crimen.

👤 Luis Alfredo Ragone: [licragone@gmail.com](mailto:licragone@gmail.com)

🏢 Micro Digital Tecnología Forense

📍 Entre Ríos





## Changüi

ID-24053

Distinción monetaria: \$900.000.-

A través de la economía circular y del diseño industrial, reivindicamos un elemento icónico en la cultura de nuestro país: el mate. Changüi es un mate realizado a partir del descarte de polvo de la industria yerbatera.

👤 Joaquin Luis de Tomaso: [joaquindetomaso@gmail.com](mailto:joaquindetomaso@gmail.com)

🏠 Changüi

📍 Buenos Aires



## WAKURE

ID-23815

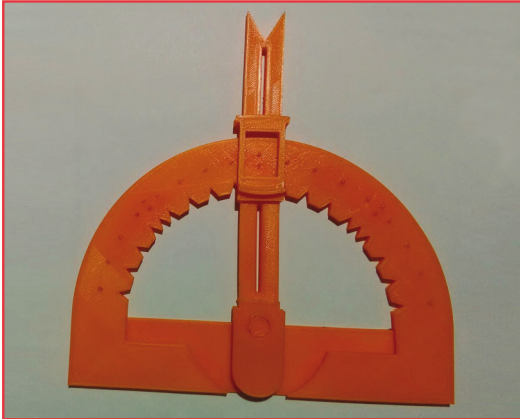
Distinción monetaria: \$900.000.-

Es un vehículo eléctrico, todo terreno, ágil y fácil de conducir. Permite circular por caminos estrechos, lo que lo vuelve versátil para su uso tanto en la ciudad, como en el campo. Posee la capacidad de adaptar un carro de remolque.

👤 Martín Bueno: [martin.bueno.euro@gmail.com](mailto:martin.bueno.euro@gmail.com)

🏠 FANIOT

📍 Misiones



## **Transportador de ángulos para personas con discapacidad visual y/o motriz**

**ID-24463**

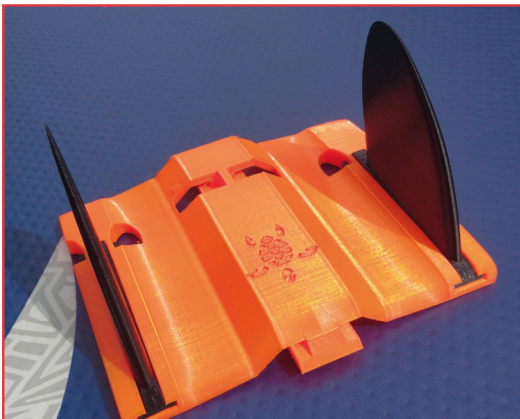
**Distinción monetaria: \$600.000.-**

Este proyecto busca ayudar a reducir la dificultad para trazar ángulos en las clases de matemática de las personas con discapacidad visual y/o motriz, ya que no se consigue fácilmente en el mercado un transportador adaptado a sus dificultades.

 Daniel Morales: [daniel.morales@epet6realico.edu.ar](mailto:daniel.morales@epet6realico.edu.ar)

 Escuela de Educación Técnica - E.P.E.T N° 6

 La Pampa



## **Adaptador de quillas**

**ID-24891**

**Distinción monetaria: \$600.000.-**

Es un adaptador de quillas con el que podrás modificar el comportamiento de tu tabla inflable de Stand Up Paddle.

 Mariano Ayastuy: [ayastuy81@gmail.com](mailto:ayastuy81@gmail.com)

 Maori Boards

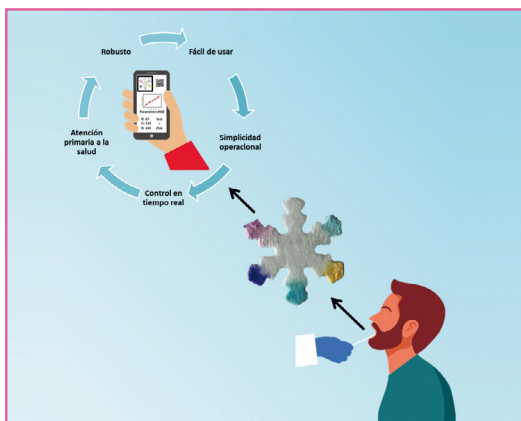
 Buenos Aires



# INVESTIGACIÓN APLICADA

PROYECTOS DERIVADOS DE  
UNA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA DESARROLLADA EN  
LABORATORIO QUE RESUELVAN UN  
DETERMINADO PROBLEMA.





## SaliPAD healthy test

ID-24235

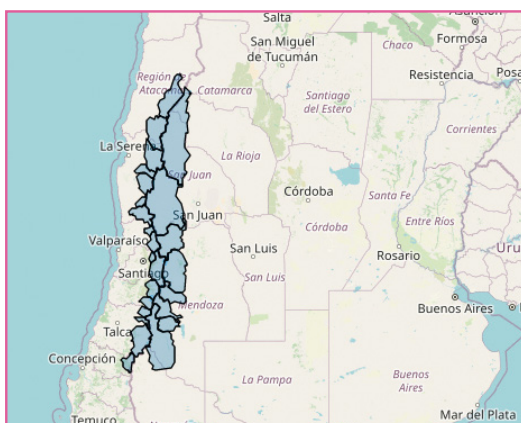
Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Es un dispositivo del tipo "Point-of-care" para diagnosticar periodontitis, una enfermedad que afecta el tejido de las encías y que si no se trata puede causar graves problemas. El sensor determina hasta 5 biomarcadores presentes en la saliva de manera sencilla y no invasiva que puede realizarse en cualquier entorno.

👤 Federico Figueredo: [figueredofederico@yahoo.com](mailto:figueredofederico@yahoo.com)

🏠 Universidad de Buenos Aires

📍 CABA



## Observatorio Andino

ID-24697

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Una plataforma web dedicada al monitoreo y análisis de la cubierta nival en la cordillera de Los Andes. A través del procesamiento de imágenes satelitales recolectamos, procesamos, y disponibilizamos información diaria de la cubierta nival, desde el 2000 hasta la actualidad.

👤 Leandro Cara: [lcara@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:lcara@mendoza-conicet.gob.ar)

🏠 Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA-CONICET)

📍 Mendoza



## CIANOTOX

ID-23871

Distinción monetaria: \$900.000.-

Las cianotoxinas producidas durante las floraciones algales de embalses, ríos o lagunas son un grave riesgo para la salud humana y ambiental. CIANOTOX es una plataforma para la detección en laboratorios y a campo de cianotoxinas de forma rápida, sencilla y a bajo costo. Permite adoptar protocolos de monitoreo frecuentes y accesibles a todas las regiones del país.

👤 Javier Gasulla: [jvr.gasulla@gmail.com](mailto:jvr.gasulla@gmail.com)

🏠 Instituto de Biociencias, Biotecnología y Biología Traslacional - UBA

📍 CABA



## Nanoarcillas colectoras de hidrocarburos

ID-24256

Distinción monetaria: \$900.000.-

Prototipo de filtro económico y amigable con el medio ambiente, diseñado para remover hidrocarburos en aguas. No usa aditivos químicos. Permite alcanzar valores debajo del límite establecido y puede ser regenerado para reuso. El hidrocarburo puede recuperarse y revalorizarse.

👤 Israel G. A. Funes: [israel\\_fu@hotmail.com](mailto:israel_fu@hotmail.com)

🏠 Universidad Nacional del Comahue

📍 Neuquén



## Secadero solar de madera para madera

ID-24300

Distinción monetaria: \$600.000.-

Es un secadero solar para madera que aprovecha la energía solar alineándose a una propuesta sustentable. Su construcción en madera apunta a darle un valor agregado al recurso local a partir de un desarrollo tecnológico colectivo y asociativo que impulse las pequeñas economías.

👤 Paula Peyloubet: [meparolo@gmail.com](mailto:meparolo@gmail.com)

🏠 CIECS - CONICET - UNC

📍 Entre Ríos



## NanoAP

ID-24356

Distinción monetaria: \$600.000.-

Es un material de relleno óseo sintético que contiene nanopartículas de hidroxiapatita. Una vez fraguado, tiene propiedades químicas y mecánicas similares a las del tejido óseo humano. El material puede ser funcionalizado para potenciar su efecto terapéutico o mejorar el valor diagnóstico de las imágenes médicas.

👤 Noelia Laura D'Elía: [noeliad\\_@hotmail.com](mailto:noeliad_@hotmail.com)

🏠 Universidad Nacional del Sur - Instituto de Química del Sur

📍 Buenos Aires



# DESARROLLO SUSTENTABLE **+ENERGÍA**

DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS,  
EQUIPOS Y MATERIALES QUE  
CONTEMPLAN LA PROTECCIÓN DEL  
AMBIENTE, EL DESARROLLO DE LA  
BIOECONOMÍA Y LA DISTRIBUCIÓN  
DE LA ENERGÍA.



## ODA Biovajilla

ID-24682

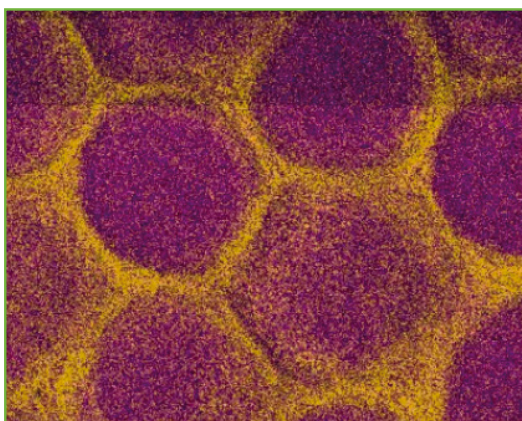
Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Es la primera vajilla descartable 100% biodegradable del país hecha a partir de descartes de la industria gastronómica. Una vez utilizada, se tira a la tierra o al compost y en 4 semanas vuelve a ser tierra.

👤 Guido Martín Ventura: [guido.m.ventura@gmail.com](mailto:guido.m.ventura@gmail.com)

🏠 ODA Biovajilla

📍 CABA



## Baterías de litio microestructuradas de carga ultra rápida

ID-24606

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

La tecnología creada y patentada por Dynami Battery permite diseñar y fabricar electrodos microestructurados para celdas de baterías de litio que agregan hasta 80% de carga más rápida y tienen mayor vida útil. Esto es revolucionario para la industria de autos eléctricos.

👤 Sergio Baron: [sergio@dynami-battery.com](mailto:sergio@dynami-battery.com)

🏠 Dynami Battery SAS

📍 Buenos Aires





## Piedra Polimérica

**ID-23874**

Distinción monetaria: \$900.000.-

Es un agregado artificial de trituración, obtenido a partir del mezclado de residuos domiciliarios de polipropileno y suelos finos, utilizable en la elaboración de mezclas asfálticas en frío y bases de pavimentos de vías de bajo volumen de tránsito.

👤 José Julián Rivera: [jjulianrivera@hotmail.com.ar](mailto:jjulianrivera@hotmail.com.ar)

🏠 LEMaC Centro de Investigaciones Viales UTN FRLP - CIC PBA

📍 Buenos Aires



## CLON.AR

**ID-24778**

Distinción monetaria: \$900.000.-

Producción clonal y comercialización -al por mayor y menor- de plantines de algarrobo blanco, una de las especies forestales más importantes del país. Las plantaciones de bosques cultivados con algarrobo son de gran interés para la industria maderera.

👤 Adrián Bender: [clon.algarrobo@gmail.com](mailto:clon.algarrobo@gmail.com)

🏠 Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional del Litoral

📍 Santa Fe





## Blind.AR

ID-24167

Distinción monetaria: \$600.000.-

Consiste en la utilización de pilas gastadas para la fabricación de un material novedoso para ser utilizado como blindaje de radiaciones ionizantes en la industria nuclear contribuyendo al cuidado del ambiente mediante una economía circular de un residuo peligroso.

👤 Facundo Fraguas: [facundo\\_fraguas@yahoo.com.ar](mailto:facundo_fraguas@yahoo.com.ar)

🏠 Blind.AR

📍 CABA



## BioPanel

ID-24435

Distinción monetaria: \$600.000.-

Funciona como panel para la construcción. Es aislante térmico, orgánico, liviano, resistente, ignífugo, repelente de insectos y biodegradable. No requiere equipos costosos para su fabricación.

👤 Natalia Evelin Fernández: [fernandezmolina.natalia@gmail.com](mailto:fernandezmolina.natalia@gmail.com)

🏠 Centro Experimental de la Vivienda Económica (CEVE, AVE-CONICET)

📍 Córdoba



# ALIMENTOS

DESARROLLOS EN EL ÁREA DE  
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, QUE  
EVIDENCIEN UN ALTO GRADO DE  
INNOVACIÓN Y/O GENEREN VALOR  
AGREGADO EN PROCESOS Y/O  
PRODUCTOS ALIMENTARIOS.





## Integración de mujeres campesinas mediante la producción de tuna

ID-24655

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Producción de Mermelada de Tuna Morada y de Tuna Criolla. Se trata de mermeladas sin azúcar agregada. Dulces artesanales sin conservantes ni aditivos artificiales. Tuna cosechada por cooperativa de mujeres campesinas de La Cañada, Santiago del Estero.

👤 Ricardo Parra: [ricardoparra@aglh.com.ar](mailto:ricardoparra@aglh.com.ar)

🏠 AGLH S.A. ("Las Quinas") - Cooperativa de Mujeres Campesinas de La Cañada

📍 Santiago del Estero



## Enrique - Enriquece tu vida

ID-24008

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

El proyecto consiste en la revalorización del lactosuero mediante el desarrollo de un queso ricota untable con incorporación de inulina de topinambur en combinación con probióticos, que mejoran las propiedades sensoriales y nutricionales del producto, en línea con políticas públicas de alimentación saludable y que contribuyen a reducir el impacto ambiental y mejorar la rentabilidad agroindustrial.

👤 Irene Albertina Rubel: [irerubel@yahoo.com.ar](mailto:irerubel@yahoo.com.ar)

🏠 Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

📍 Buenos Aires



## Producción de un alimento pesquero de conveniencia

ID-23896

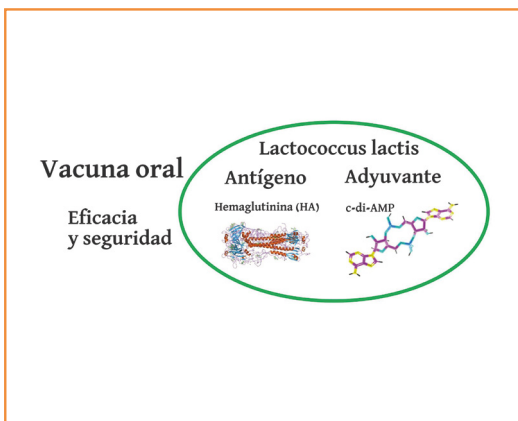
Distinción monetaria: \$900.000.-

El proyecto consiste en filetes de merluza desalada, sin espinas ni piel, envasados al vacío, con una vida útil en heladera de aproximadamente un mes. Permite la preparación de platos sin que la carne se desmenuce y en su perfecto punto de sal.

👤 Marion Daniela Marchetti: [marionmarchetti7@gmail.com](mailto:marionmarchetti7@gmail.com)

🏠 GIPCAL - INCITAA - FI - UNMDP

📍 Buenos Aires



## Desarrollo de una vacuna oral contra la gripe aviar

ID-23886

Distinción monetaria: \$900.000.-

El objetivo es desarrollar una vacuna oral que proteja contra la fiebre aviar. La producción del antígeno y el adyuvante (c-di-AMP) se realiza en una bacteria no patógena, a bajo costo, sin requerimientos de purificación y fácil de ser administrada por vía oral en forma masiva.

👤 Christian Magni: [magni@ibr-conicet.gov.ar](mailto:magni@ibr-conicet.gov.ar)

🏠 IBR - CONICET - UNR

📍 Santa Fe



## Levaduras autóctonas para el control de enfermedades de fruta orgánica

ID-24303

Distinción monetaria: \$600.000.-

El proyecto propone la aplicación de levaduras autóctonas para evitar enfermedades en la conservación de frutas orgánicas como alternativa a los fungicidas químicos. Se lograría mejorar la calidad de la fruta orgánica y la colocación en los mercados nacionales e internacionales.

👤 Marcela Paula Sangorrin: [sangorrin.marcela@gmail.com](mailto:sangorrin.marcela@gmail.com)

🏠 PROBIEN

📍 Neuquén



## Aceites de oliva extra vírgenes enriquecidos on licopeno

ID-24061

Distinción monetaria: \$600.000.-

Aderezo a base de aceite de oliva extra virgen con pulpa de tomate (Licopeno). El licopeno es un potente antioxidante natural de color rojo extraído del tomate que potencia las propiedades del aceite de oliva. Ideal en la dieta mediterránea. Gusto suave y delicado.

👤 Fernando Casucci: [fer@mendozavalley.com](mailto:fer@mendozavalley.com)

🏠 Old Tree SAS

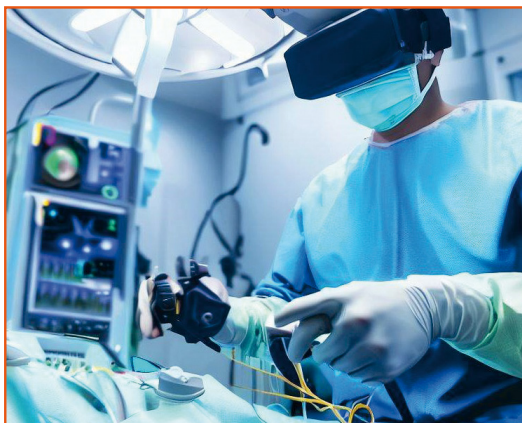
📍 Mendoza





**SALUD**

AVANCES EN MATERIA DE CUIDADO  
DE LA POBLACIÓN Y SU INSERCIÓN  
EN EL MERCADO MUNDIAL.  
TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LAS  
CONDICIONES DE ASISTENCIA A  
PERSONAS CON DISCAPACIDAD.



## Neurality

ID-24373

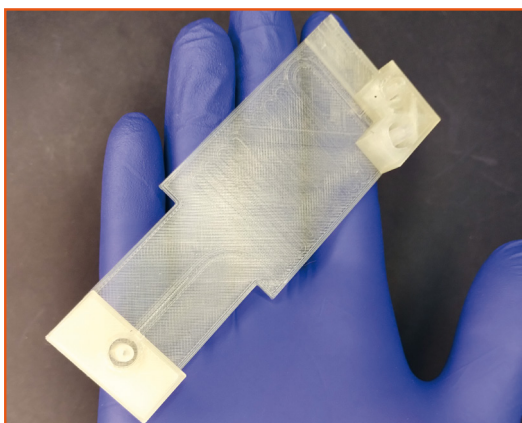
Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Se ha desarrollado un simulador de realidad virtual (RV) con tecnología háptica para Neurocirugía, que combina la realidad virtual inmersiva con la retroalimentación táctil, necesaria para la capacitación de un cirujano. El proyecto consiste, por un lado, en escalar este desarrollo y extenderlo a otras especialidades quirúrgicas y a especialidades médicas no quirúrgicas.

👤 Fabián Cremaschi: [fabiancremaschi@gmail.com](mailto:fabiancremaschi@gmail.com)

🏠 Universidad Nacional de Cuyo

📍 Mendoza



## AntibioSmart: antibiograma en una gota

ID-24878

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Es una plataforma que permite de manera rápida y automatizada determinar la dosis mínima de antibiótico requerida para tratar pacientes que están comprometidos con algún tipo de infección microbiana.

👤 Federico Figueredo: [figueredofederico@yahoo.com](mailto:figueredofederico@yahoo.com)

🏠 IQIBICEN - CONICET - UBA

📍 CABA



## Oncovotech

ID-24661

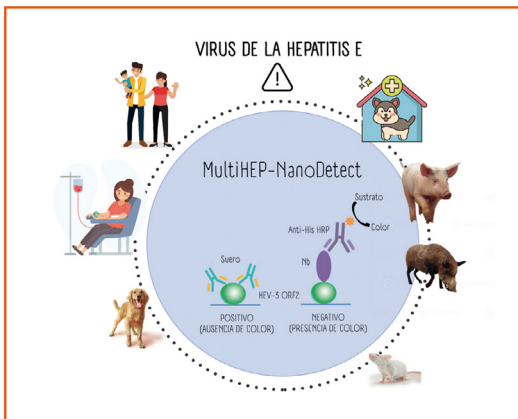
Distinción monetaria: \$900.000.-

Es una plataforma de servicios en el área de oncología que ofrece una herramienta al médico para la elección de la terapia más adecuada para cada paciente. A diferencia de los criterios actuales de selección de terapia que se basan en datos estadísticos, nuestro sistema se basa en un ensayo in ovo.

👤 Abel Luis Carcagno: [abelc@qb.fcen.uba.ar](mailto:abelc@qb.fcen.uba.ar)

🏠 IQUIBICEN-CONICET - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

📍 CABA



## MultiHEP-NanoDetect

ID-24701

Distinción monetaria: \$900.000.-

Es un innovador inmunoensayo basado en nanoanticuerpos para detectar anticuerpos anti-hepatitis E en humanos y animales. Su tecnología de vanguardia ofrece sensibilidad y estabilidad mejoradas, facilitando la detección precisa de esta enfermedad zoonótica.

👤 María Guadalupe Vizoso Pinto: [mgvizoso@fm.unt.edu.ar](mailto:mgvizoso@fm.unt.edu.ar)

🏠 INSIBIO - CONICET - UNT

📍 Tucumán



## BoneTech

ID-24669

Distinción monetaria: \$600.000.-

Solución para pacientes con pérdidas óseas provocadas por traumatismos, malformaciones o patologías óseas, mediante un implante plástico reabsorbible, de estructura porosa y fabricado a medida, que se convertirá en hueso propio del paciente. Apto para todas las edades.

👤 José Antonio Gamero: [bonetechmedicine@gmail.com](mailto:bonetechmedicine@gmail.com)

🏠 FACET - UNT

📍 Tucumán



## Pill.AR

ID-24837

Distinción monetaria: \$600.000.-

Plataforma de impresión 3D de medicamentos para producir una amplia variedad de formas y dosis de medicamentos, adaptados a las necesidades específicas de cada paciente. Simplifica el proceso de elaboración tradicional y permite la fabricación de pequeños lotes de medicamentos.

👤 Juan Pablo Real: [juan.real@unc.edu.ar](mailto:juan.real@unc.edu.ar)

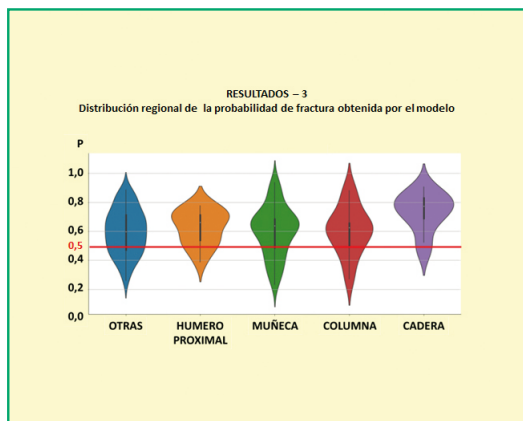
🏠 Pill.AR

📍 Córdoba



# ROBÓTICA+ INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ROBOTS Y MÁQUINAS CON  
PROTOTIPOS DESARROLLADOS,  
Y SOFTWARE AVANZADO PARA  
USO EN TECNOLOGÍA ESPACIAL,  
ROBÓTICA E INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL.



## IA-FRAC

ID-24645

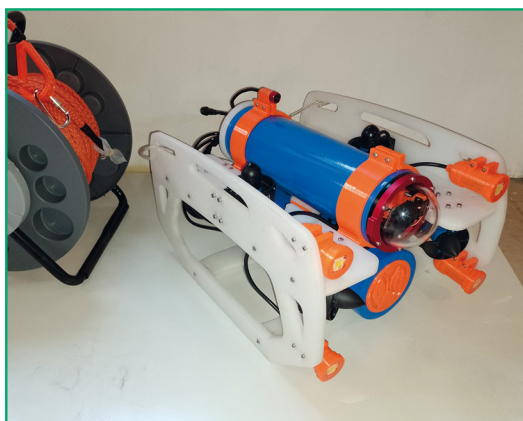
Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Innovador modelo de Inteligencia Artificial que predice el riesgo de fracturas en mujeres postmenopáusicas. Combina múltiples variables, mejora con el tiempo y ofrece una evaluación más precisa que los métodos convencionales.

👤 Ricardo Capozza: [rcapozza@gmail.com](mailto:rcapozza@gmail.com)

🏠 Centro de Estudios de Metabolismo Fosfocálcico

📍 Santa Fe



## PANCORA Robótica Submarina

ID-24328

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

El PANCORA-300 es un robot subacuático operado en forma remota. Es una herramienta fundamental para lograr una industria acuícola sustentable, inspeccionar y monitorear todo tipo de estructuras subacuáticas. Su fabricación y uso constituyen una innovación a nivel regional.

👤 Pedro Mariano Nowakowski: [pm.nowakowski@gmail.com](mailto:pm.nowakowski@gmail.com)

🏠 Pancora

📍 Río Negro





## Oxitem

ID-23919

Distinción monetaria: \$900.000.-

Estación reguladora de consumo de agua de terrenos agrícolas y agroindustriales. A través de sensores instalados en la tierra, permite regular la entrada de agua con una electroválvula y un microcontrolador (con módulo WiFi) que permite subir esta información a una página web.

👤 Raúl Guillermo de los Ríos: [raul.delosrios1995@gmail.com](mailto:raul.delosrios1995@gmail.com)

📍 San Juan



## Semaforización Inteligente

ID-24410

Distinción monetaria: \$900.000.-

Desarrollo de un sistema inteligente de semaforización basado en cámaras y machine learning para mejorar el tráfico en intersecciones de la ciudad, que soluciona problemas de congestión y optimiza los tiempos de luz.

👤 Santiago Gerling Konrad: [s.gerlingkonrad@gmail.com](mailto:s.gerlingkonrad@gmail.com)

🏠 Universidad Nacional del Sur

📍 Buenos Aires



## MUU App Nutrition

ID-23796

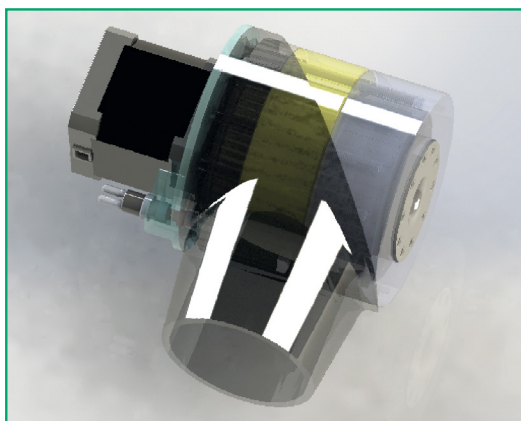
Distinción monetaria: \$600.000.-

Es una App para formular raciones profesionales en el ganado bovino. Soluciona el problema de optimizar raciones en el campo y es la primera a nivel mundial de su tipo.

👤 Sebastián Ayala: [muuappnutrition@gmail.com](mailto:muuappnutrition@gmail.com)

🏢 Universidad Nacional de Litoral

📍 Santa Fe



## Junta Armónica Plástica para Brazos de Robot

ID-24019

Distinción monetaria: \$600.000.-

Consiste en una junta plástica para la fabricación de un brazo robótico de muy bajo costo con alta precisión y alta rigidez mecánica. Es un sistema de 3 componentes básicos que realiza la reducción de giro y la multiplicación del par motor con muy alta rigidez y sin juego mecánico. Se utiliza para poder dar al brazo una posición angular.

👤 Néstor Eduardo González: [cncrobotmatic@gmail.com](mailto:cncrobotmatic@gmail.com)

🏢 RobotMatic CNC

📍 Buenos Aires



PEQUEÑAS+  
MEDIANAS  
**EMPRESAS**

PROYECTOS DESTACADOS POR SU  
DISEÑO, INVENTIVA, NOVEDAD U  
ORIGINALIDAD Y SU POTENCIAL  
COMERCIAL, LLEVADOS ADELANTE  
POR PEQUEÑAS Y MEDIANAS  
EMPRESAS NACIONALES.



## Estación de recarga LE VRAC

**ID-23848**

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

Es un conjunto de máquinas expendedoras/llenadoras en serie automáticas y semiautomáticas de productos líquidos para venta al público en locales de venta a granel de productos de limpieza, higiene y aromatización. Disminuye la contaminación por plásticos de un solo uso.

👤 Graciela Oblitas: [laq@laquemisterie.com](mailto:laq@laquemisterie.com)

🏢 La Quemisterie SRL

📍 CABA



## XT5 - Guantes Randon

**ID-24168**

Distinción monetaria: \$1.200.000.-

El Guante Randon XT5 mejora todas las cualidades de un producto con protección anti-impacto de requerimientos para la industria Oil & Gas. Fórmula del recubrimiento más flexible y apto para climas fríos, protección contra impactos optimizada, grip de agarre, diversidad de talles.

👤 Jorge Pindur: [jorgepindur@gmail.com](mailto:jorgepindur@gmail.com)

🏢 Randon S.A.

📍 Buenos Aires



## Premezcla para preparar Macarons

**ID-24405**

Distinción monetaria: \$900.000.-

Es un producto en polvo compuesto con los ingredientes precisos y exactos para que posteriormente con el agregado de agua y siguiendo las instrucciones del modo de uso recomendado, se puedan obtener deliciosos Macarons. Gracias a su fórmula se obtiene en un solo paso el "macaronage" (el merengue + la harina de almendras) que normalmente resulta ser un gran desafío para los pasteleros.

👤 Gloria Ballesteros: [gballesteros@ledevit.com](mailto:gballesteros@ledevit.com)

🏢 Ledevit SRL

📍 CABA



## Sistema de trackeo de pequeños animales: WMicrotracker SMART

**ID-24631**

Distinción monetaria: \$900.000.-

Es un sistema de reconocimiento inteligente y seguimiento automático de animales diminutos (larvas de peces, gusanos microscópicos y pequeños insectos). Este sistema impreso en 3D permite realizar fácilmente ensayos científicos de búsqueda de nuevos compuestos farmacológicos en el campo de toxicología y envejecimiento.

👤 Sergio Simonetta: [shsimonetta@gmail.com](mailto:shsimonetta@gmail.com)

🏢 PHYLUMTECH SA

📍 Santa Fe



## Clorador submarino

ID-24086

Distinción monetaria: \$600.000.-

Reemplaza el cloro químico en piletas familiares de manera segura, saludable y ecológica. Mediante un proceso de electrólisis salina, fabrica un desinfectante natural de bajo costo, sin las consecuencias tóxicas del cloro químico.

👤 Andrés Annoni: [andres@piscinanatural.com.ar](mailto:andres@piscinanatural.com.ar)

🏠 Piscina Natural SRL

📍 Buenos Aires



## Resiliencias

ID-24146

Distinción monetaria: \$600.000.-

Suplemento nutricional con altas cantidades de antioxidantes, entre ellos resveratrol. Contiene hierro, magnesio, manganeso, fibra, cobre, omega y otros. Obtenido a partir de un subproducto de la vinificación. Proyecto de la economía circular con triple impacto.

👤 Lorena Soledad Londero: [lorenalondero87@gmail.com](mailto:lorenalondero87@gmail.com)

🏠 Resiliencias

📍 Córdoba





# INNOVACIÓN EN LA **UNIVERSIDAD**

INICIATIVAS DE ESTUDIANTES  
DE CARRERAS UNIVERSITARIAS  
Y Terciarias, INSTITUTOS  
UNIVERSITARIOS Y DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR DE TODO EL TERRITORIO  
NACIONAL.



## Estación de pesaje y descanso neonatal "Neo-S"

**ID-23813**

Distinción monetaria: \$700.000.-

Estación de pesaje y descanso integrable en incubadoras. Permite que el personal de salud pueda pesar al bebé prematuro a diario sin tener que extraerlo de las mismas, evitando afectar negativamente en su evolución.

👤 Matías Malvarez: [matias.malvarez@mi.unc.edu.ar](mailto:matias.malvarez@mi.unc.edu.ar)

🏛️ Universidad Nacional de Córdoba

📍 Córdoba



## Qaytu - rueca

**ID-23996**

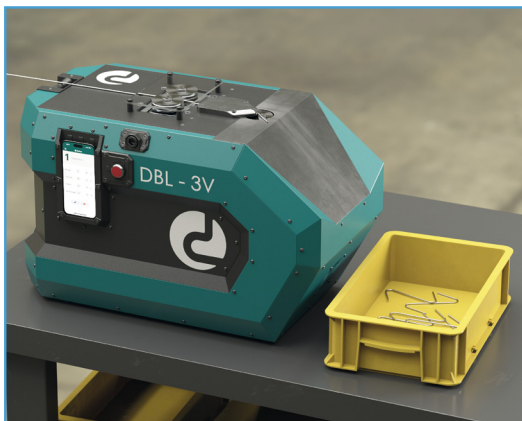
Distinción monetaria: \$700.000.-

Qaytu es una rueca que realiza el hilado y el torsionado en simultáneo a partir del mismo esfuerzo de pedaleo, agilizando los tiempos de producción en talleres y hogares de hilado artesanal, para aportar al desarrollo de las economías regionales.

👤 Mariana Alves: [qaytu.rueca@gmail.com](mailto:qaytu.rueca@gmail.com)

🏛️ Universidad de Buenos Aires

📍 CABA



## Doblar

**ID-24301**

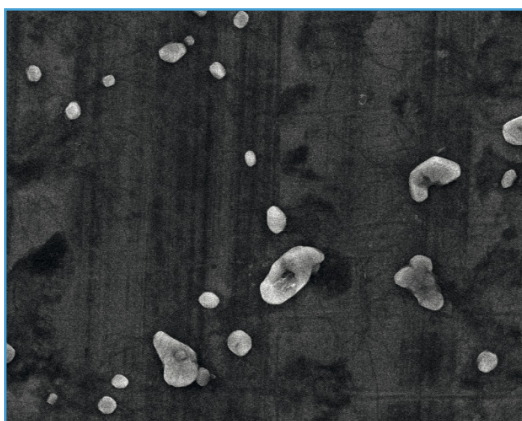
Distinción monetaria: \$700.000.-

Consiste en una máquina dobladora de alambre diseñada para resolver los problemas actuales del mercado, capaz de curvar y cortar alambres de hasta 3 mm de diámetro con radios de doblado variable. Es de tamaño pequeño y se controla mediante un dispositivo móvil de forma intuitiva.

👤 Agustín Sansone: [asansone90@gmail.com](mailto:asansone90@gmail.com)

🏛️ Universidad de Buenos Aires

📍 Buenos Aires



## Carbón verde activado a partir de desecho agro-industrial

**ID-24755**

Distinción monetaria: \$700.000.-

Se desarrolló un carbón activado generado a partir de un residuo abundante de la industria aceitera (soja) que remueve colorantes, antibióticos y pesticidas del agua. De fácil producción y bajo costo. Producción nacional que permitirá sustituir importaciones.

👤 Ariel Oliveira: [oliveiraariel96@gmail.com](mailto:oliveiraariel96@gmail.com)

🏛️ Universidad de Buenos Aires

📍 CABA



BACTERICIDA, ANTIFÚNGICO E INSECTICIDA

## FOTOFLIT- Sanitizante

**ID-24857**

Distinción monetaria: \$700.000.-

Desinfectante nanoformulado para productos frutihortícolas, totalmente degradable por la acción de la luz y que permite prolongar la vida de estos alimentos, sin generar resistencia de los microorganismos. Su acción está basada en la interacción de la luz con compuestos fotosensibles de origen vegetal.

 Matías Funes: [matiasdfunes@gmail.com](mailto:matiasdfunes@gmail.com)

 Universidad Nacional de San Luis

 San Luis



# ESCUELAS TÉCNICAS+ AGROTÉCNICAS

PRODUCTOS O PROCESOS INNOVADORES  
COMPROMETIDOS CON LAS NECESIDADES  
PRODUCTIVAS LOCALES, QUE PONGAN  
EN EVIDENCIA LOS SABERES APRENDIDOS  
DURANTE LA TRAYECTORIA ESCOLAR DE  
LOS EQUIPOS PARTICIPANTES.





E.E.T. N. 24  
Simón de Iriondo

**Chaco**

## Otogaki - Transcriptor de voz

**ID-23780**

El proyecto busca ayudar a alumnos con discapacidades auditivas a seguir el ritmo de las clases mediante la fabricación de lentes que transcriben la voz y muestran lo hablado en formato de subtítulos, sin necesidad de contar con la presencia de un traductor de lenguaje de señas.



Don Eladio  
Zamarreño 781

**Chubut**

## PRO-FIT

**ID-23797**

El proyecto consiste en elaborar barras proteicas utilizando como materia prima bagazo de cerveza, con el objetivo de lograr un alimento inocuo (que el alimento no cause daño al consumidor). Las barras ricas en proteína ayudan a generar y a conservar masa muscular.



Instituto Tecnológico  
del Comahue

**Neuquén**

## Robot tipo rover para detección de escape de gases "Roberto"

**ID-23819**

Consiste en el desarrollo de un robot tipo rover para tareas múltiples y especializada en medición de gases nocivos. Entre sus principales características se puede controlar vía radiofrecuencia, wifi o red móvil, según disponibilidad, y también recolecta imágenes remotas contando con un brazo mecánico para diversas tareas.





E.P.E.T. 21

**Neuquén**

## Vehículo híbrido pedal-eléctrico

**ID-23821**

La iniciativa propone un vehículo ligero impulsado por la energía humana a través del pedaleo y la asistencia de un motor eléctrico. Entre algunos de los beneficios que ofrece, se puede destacar la comodidad y protección similar a un automóvil en un tamaño más pequeño y más eficiente en términos energéticos.



Colegio León XIII

**CABA**

## NEUMOVALID

**ID-23838**

El proyecto desarrollado se centra en el diseño y fabricación de un dispositivo para medir el volumen de aire en pruebas respiratorias. Es un método seco de medición sin apertura ni líquidos que certifica y valida instrumentos de control de calidad en equipos respiratorios. Suple la falta de instrumental en nuestro país.



E.P.E.T. N° 487

**Santa Fe**

## MINI-ENFARDADORA

**ID-23889**

Este proyecto está diseñado para solucionar los inconvenientes que pueden surgir al momento de almacenar, organizar y conservar los forrajes. El equipo se encarga de generar fardos de 40 x 30 cm para permitir un adecuado manejo y almacenaje.



E.E.T. N. 2 Pbro.  
José María Colombo

**Entre Ríos**

## **PAINTR - Pistola de Pintar Impresa en 3D**

**ID-23925**

Painttr es una pistola para pintar que está impresa en tecnología 3D con productos no desechables que utiliza botellas de PET descartadas como recipientes de pintura. La iniciativa permite evitar el proceso de limpieza posterior, la utilización de solventes y agilizar el cambio entre diferentes colores o tipos de pintura.



Escuela Técnica N°35 D.E.18  
Ingeniero Eduardo Latzina

**CABA**

## **PointWall**

**ID-23940**

Pointwall busca ser una galería de arte digital urbana, en donde las personas usuarias puedan subir las obras artísticas que hay en su barrio, en el restaurante o en algún lugar de la calle en el que haya un mural.



E.P.E.T. N°7  
Ing. José Alsina Alcobert

**Catamarca**

## **Deshidratador automático de frutas y hortalizas**

**ID-23993**

El proyecto está destinado a vincular el ámbito educativo técnico con pequeños productores agropecuarios. En el mismo se busca que sistemas controlados se comuniquen con la finalidad de que se pueda certificar productos deshidratados en lapsos de tiempo cortos.



E.E.S.A. N°1

**Buenos Aires**

## Cría de abejas reinas

**ID-24036**

El proyecto pretende realizar la cría artificial de abejas reinas con el fin de aumentar de manera más rápida el número de colmenas, dejando como resultado una mayor producción de miel para el consumo de la comunidad local.



Instituto de Educación  
Agropecuaria N°10

**Misiones**

## Sistema de ventilación automático

**ID-24039**

La iniciativa es un sistema de ventilación automática en un vivero de hortalizas. Requiere de la instalación de diferentes componentes relacionados a robótica tales como placas, motores o sensores. Esto permite que en el vivero se regule la temperatura del ambiente al punto deseado en forma automática sin necesidad de la intervención constante de algún individuo.



Instituto de Educación  
Técnica N°1

**La Rioja**

## Innovación Hídrica para la Ruralidad

**ID-24057**

Innovación hídrica para la ruralidad tiene como objetivo mejorar la calidad del agua, convirtiéndola en apta para consumo humano, planteando una novedad en el sistema de potabilización domiciliaria como es un cartucho de carbón activado en el depósito de cloración.



Escuela Agrotécnica  
N° 740 EMETA

**Chubut**

## CALIFORNIA DEL MOLINO

**ID-24149**

Una multi herramienta pensada para ser utilizada por alambradores u obreros del campo capaz de brindar amplias soluciones al momento de alambrear, cuidando las medidas de seguridad y facilitando el momento de realizar el torniquete.



Escuela Técnica N°9  
Gob. Ing. César E. Iturre

**Santiago del Estero**

## MAQ-TRIT

**ID-24180**

Es una máquina que se utiliza para el triturado de botellas de vidrio de la cual se obtienen partículas para la fabricación de ladrillos con materiales reciclados.



Agrotécnica EMETA  
Tafí del Valle

**Tucumán**

## Quinoa: Alimento Saludable

**ID-24209**

El proyecto consiste en sembrar, cosechar y dar valor agregado al grano de quinoa. Se realiza el trabajo integral de trillado, extracción de saponina, inflado con máquina infladora, envasado en recipientes reciclables y distribuido a la comunidad estudiantil.



Escuela Provincial  
Agrotécnica Agr.  
Florencio E. Peirone

**La Pampa**

## NutriLacto - Bebida fermentada a base de Lactosuero

**ID-24242**

El objetivo es desarrollar una bebida fermentada a base de lactosuero, aprovechando sus nutrientes. Se reducen efluentes y se agrega valor a un subproducto de la industria quesera. NutriLacto posee proteínas, aminoácidos esenciales y minerales. Se asemeja a un yogur bebible.



Escuela Agropecuaria N°1  
Heroínas de Malvinas

**Santa Cruz**

## Conservación de calostro ovino

**ID-24243**

La liofilización constituye un efectivo sistema de preservación del calostro ovino. Lo más significativo del método es que no altera la estructura fisicoquímica del producto y no requiere su posterior refrigeración lo cual facilita su distribución y almacenamiento.



Escuela Técnica Dr. Juan  
Esteban Martinez

**Corrientes**

## HELIOS

**ID-24257**

Helios secador solar automatizado se utiliza para secar diferentes hierbas y alimentos provenientes de la zona, ofreciendo una alternativa económica y replicable para poder obtener alimentos deshidratados a bajo costo.



I.P.E.T. N°66 Dr. José  
Antonio Balseiro

**Córdoba**

## Parada de colectivos automatizada e inclusiva

**ID-24318**

El proyecto propone la inclusión de personas con discapacidades visuales, para poder acceder correctamente al servicio público de pasajeros, utilizando la electrónica y la programación. El gabinete en donde se emplaza el prototipo está realizado en plástico PLA a través del uso de impresoras 3D.



C.E.T. N°2  
Jorge Newbery

**Río Negro**

## Módulo Inteligente de control y comando para cultivos indoor/outdoor

**ID-24319**

El módulo de control para invernaderos CET2 moderniza la gestión de cultivos tomando datos ambientales, procesándolos y habilitando actuadores que ejecuten las operaciones necesarias para un correcto desarrollo del emprendimiento.



E.A.P. N°7

**Formosa**

## Yvype Avei - Riego Eficiente

**ID-24332**

Es un sistema de riego por goteo automatizado que entre sus beneficios ahorra tiempo, agua y recursos gracias a su tecnología de precisión. La producción se vuelve más eficiente y sostenible colaborando con el medioambiente.



Escuela Técnica N°37  
Ing. Germán  
Ave Lallemand

**San Luis**

## Colector Solar Modular para Zonas Rurales

**ID-24337**

El proyecto es un diseño modular de un colector solar plano. Ofrece la inversión inicial más baja del mercado y un gasto escalable en su ampliación. Busca proveer agua caliente sanitaria en zonas rurales de forma sustentable, principalmente en escuelas.



Escuela Técnica  
Generativa Leonor M.  
Hirsch de Carballo

**San Luis**

## Nemo "Navegando en agua subterráneo"

**ID-24340**

Determinación en tiempo real del nivel freático que permite elaborar una alarma temprana en zonas inundables. El proyecto tiene como finalidad concientizar sobre el consumo directo de agua sin tratamiento y planificar la producción en suelos semiáridos.



I.P.E.A. 212  
Hilder O. Galassi

**Córdoba**

## Konin Malón - Bioinsumo a base de Trichoderma aislado de nuestro suelo

**ID-24347**

Konin Malón es un bioinsumo a base del hongo Trichoderma koningiopsis nativo, con capacidad de controlar el desarrollo de fitopatógenos, mejorar la sanidad, rendimiento y calidad de los cultivos. Es una alternativa natural para reducir el uso de agroquímicos.





Escuela Agrotécnica  
de Famailla

**Tucumán**

## Hongos de Malhoja

**ID-24381**

Es una iniciativa que busca utilizar el residuo de cosecha de caña de azúcar como medio de producción del hongo comestible *Peurotus ostreatus*, para generar un nuevo sistema económico y sustentable, disminuyendo la contaminación ambiental que produce la quema de cañaverales.



E.E.T. N°1 Ana  
Urquiza de Victorica

**Entre Ríos**

## Los aceites de Ana

**ID-24420**

Proyecto para obtener aceites esenciales para utilizarlos en gastronomía y cosmetología a partir de la destilación por arrastre con vapor. Se utilizan materias primas como pueden ser las hojas de eucalipto en la explotación forestal que quedan diseminadas representando un riesgo de incendio.



Agraria AVE

**Río Negro**

## AGROAYUDA

**ID-24459**

Es una aplicación que busca aumentar la eficiencia en la producción ofreciendo el acceso a fuentes de información certificadas y la oportunidad de diseñar herramientas que ayudan en la organización de las tareas de campo.



E.P.E.T. N°13 General  
José de San Martín

**Catamarca**

## Yaku Kawsay - El agua es vida

**ID-24468**

El proyecto consiste en crear una bomba de ariete para sacar agua en una zona inhóspita que no cuenta con agua potable ni electricidad. El agua es el elemento indispensable para el consumo y el riego de cultivos.



E.P.E.T. N°5

**San Juan**

## ¡Alimenta ya!

**ID-24536**

Es un dispenser de alimentos para mascotas capaz de retroalimentarse y saber cuando dispensó y cuando no. No necesita de programaciones adicionales en cuanto a la ración de comidas.



E.P.E.T. N°2

**La Pampa**

## Planta tratamiento primario del caucho Molino picador modular

**ID-24578**

Es una máquina picadora de caucho que reduce a la banda lateral del neumático en trozos pequeños. Este molino forma parte de un segundo proceso (reducción de volumen), que va a complementar el primero y que consiste en la extracción de la banda lateral con una máquina para tal fin. Es un producto que no requiere de personal calificado para su manipulación. Las tareas operativas no son de riesgo, y las piezas que lo componen se pueden fabricar en talleres de la zona.



E.E.T. N° 3104  
Lanza Colombres

**Salta**

## Cultivo Hidropónico Inteligente

**ID-24643**

La línea del sistema se enfoca en optimizar el entorno vertical donde crecerán las plantas, se utilizarán recipientes donde serán dispuestos nutrientes y demás sustancias específicas que se adquieren en comercios especializados. El sistema produce mayor cantidad de alimentos que la agricultura convencional, no necesita herbicidas ni pesticidas, y consume menor cantidad de agua al ser reutilizada.



Escuela Provincial de  
Educación Técnica N° 2  
Ilda Valentino de Giachero

**Formosa**

## AlgaSpin

**ID-24650**

El proyecto AlgaSpin busca elaborar fibras textiles que sean amigables con el entorno. Se trata de utilizar alginato extraído de algas naturales para su fabricación otorgándole óptimas propiedades al material.



Colegio Parroquial  
San Juan Bosco

**San Juan**

## Recuperación de Aguas Grises para la producción de forraje hidropónico

**ID-24671**

El agua tratada se puede utilizar para regar forraje o jardines. Las aguas grises provienen de los lavados en los hogares. A través de la utilización de totora, se diseña un sistema para tratar el agua y reutilizar ese líquido para el riego de forraje hidropónico y jardines.



Escuela de Biología  
Marina y Laboratorista  
N°1 Atlántico Sur

**Santa Cruz**

## Cosméticos a base de Algas Marinas del Golfo San Jorge

**ID-24686**

La elaboración de cosmética a base de algas utiliza la biomasa sin generar impacto ambiental. Al ser productos orgánicos, se busca el cuidado y bienestar de la piel utilizando las propiedades naturales de las algas, desde las que se extraen aceites esenciales para su producción final.



E.E.T.P. N° 460  
Guillermo Lehmann

**Santa Fe**

## Taza especial para personas no videntes

**ID-24714**

Proyecto destinado a personas no videntes o con discapacidad visual a la hora de servir líquidos calientes, el producto es una taza con una serie de alarmas que alertan al usuario sobre el momento en el que debe dejar de verter su bebida en el recipiente.



Escuela Provincial de  
Educación Técnica N°21

**Misiones**

## Reasus: Recolección de agua sustentable

**ID-24747**

El proyecto busca recolectar agua de lluvia de manera sustentable. A través de un sistema de captación y filtrado, se aprovecha el recurso hídrico para diversos fines, promoviendo el cuidado del medio ambiente. Con la tecnología de inteligencia de datos, se optimiza el proceso y se recopila información clave para su monitoreo y gestión.



Escuela Agropecuaria  
Gral. M. Belgrano

**La Rioja**

## Ulapes - Huerta hidropónica vertical inteligente con aprovechamiento de agua de lluvia y energía solar

**ID-24816**

Prototipo de huerta inteligente autónoma que utiliza agua de lluvia y energía solar para el cultivo hidropónico vertical. Eficiente, sostenible y adaptable a espacios urbanos y rurales. Cuida el medio ambiente y produce alimentos frescos de forma autónoma.



E.E.T. N.º 2  
Jesús Raúl Salazar

**Jujuy**

## Patitas Felices

**ID-24820**

Es un dispensador inteligente de alimento para animales domésticos y/o de granja que proporciona alimento fresco y agua cada cierto tiempo según la necesidad. Se puede suministrar con la comida un medicamento adecuado para la mascota si así lo necesitara.



Escuela Técnica  
Bernardino Rivadavia

**Corrientes**

## La Técnica te incluye

**ID-24835**

El proyecto consiste en la construcción de un triciclo eléctrico inclusivo con sistema auxiliar mecánico de uso recreativo destinado a personas con discapacidades visuales, motrices y mentales.



Escuela N° 4-018  
Gral. Manuel N. Savio

**Mendoza**

## Yeso Agrícola

**ID-24863**

El proyecto consiste en la planificación, elaboración y puesta en marcha de una planta piloto para producir yeso agrícola, que se utiliza como un fertilizante natural y como enmienda al suelo, aumentando su capacidad productiva.



E.E.T. N° 3150  
Pacto de los Cerrillos

**Salta**

## Biotecnología reproductiva en pequeños rumiantes

**ID-24873**

El proyecto emplea la biotecnología en pequeños rumiantes (caprinos, ovinos) y tiene como objetivo la producción de más leche o carne, aplicando los productos de innovación alternativa realizados por el colegio.



Escuela N° 4-034  
Galileo Vitali

**Mendoza**

## Trazabilidad reproductiva del rodeo caprino a través de QR

**ID-24893**

Sistema que permite el manejo del rodeo caprino utilizando un QR para el seguimiento de la trazabilidad reproductiva.



ETP N°1 Gral. A.  
Vargas Belmonte

**Jujuy**

## Invernadero inteligente

**ID-24893**

El proyecto consiste en la construcción de un invernadero automatizado en cuanto al riego, la humedad, la luz, y otros factores que inciden para un crecimiento efectivo y eficiente de las plantas.



Escuela Tecnica N° 14

**Santiago del Estero**

## BeeTracker

**ID-24899**

Es el desarrollo de un sensor de balance, estado y ubicación de colmenas, que ahorra tiempo y disminuye los costos que implican visitar cada una de ellas. Se genera una base de datos que permite resguardar la información y el estado de cada colmena y crear enlaces por radiofrecuencia entre las mismas y distintos dispositivos.



E.E.S.T. N°6  
Siderurgia Argentina

**Buenos Aires**

## Visióntech - El futuro en tus ojos

**ID-24915**

Es un diseño pensado para mejorar la vida de las personas con discapacidad visual. Son lentes y cinturones equipados con avanzados sensores electrónicos que permiten experimentar una mayor seguridad.



E.E.A. N° 54

**Chaco**

## El agua, el ciclo sin fin

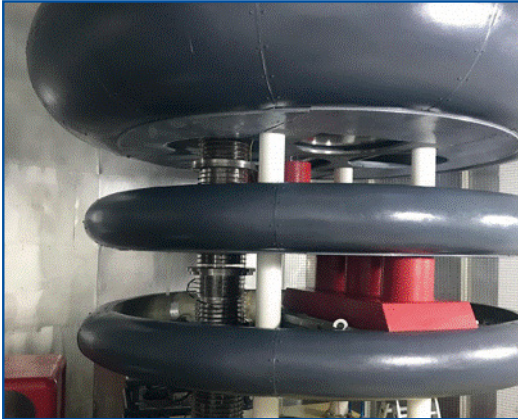
**ID-24925**

Es un sistema que permite el reciclado de aguas grises mediante una redistribución del agua que se desecha de las duchas, lavamanos o cocinas a contenedores que permiten el proceso de filtrado mediante membranas y sistema físico.





**DISTINCIONES  
ESPECIALES**



## Aceleradores para la vida

**ID-24302**

Distinción monetaria: \$800.000.-

El proyecto apunta a desarrollar tecnología argentina para satisfacer necesidades en materia de aceleradores de partículas para aplicaciones médicas -terapia de cánceres sin solución actual-, nucleares e industriales.

👤 Andres Juan Kreiner: [kreiner@tandar.cnea.gov.ar](mailto:kreiner@tandar.cnea.gov.ar)

🏢 Comisión Nacional de Energía Atómica

📍 Buenos Aires



## Microscopio digital de identificación forense

**ID-24788**

Distinción monetaria: \$800.000.-

El microscopio digital de identificación forense es un equipamiento que permite resolver hechos delictivos a partir de la comparación microscópica de muestras forenses recolectadas en la escena del crimen.

👤 Luis Alfredo Ragone: [licragone@gmail.com](mailto:licragone@gmail.com)

🏢 Micro Digital Tecnología Forense

📍 Entre Ríos



## Sistema de trackeo de pequeños animales: WMicrotracker SMART

**ID-24631**

Es un sistema de reconocimiento inteligente y seguimiento automático de animales diminutos (larvas de peces, gusanos microscópicos y pequeños insectos). Este sistema impreso en 3D permite realizar fácilmente ensayos científicos de búsqueda de nuevos compuestos farmacológicos en el campo de toxicología y envejecimiento.

👤 Sergio Simonetta: [shsimonetta@gmail.com](mailto:shsimonetta@gmail.com)

🏢 PHYLUMTECH SA

📍 Santa Fe





## Enriquezo - Enriquece tu vida

ID-24008

El proyecto consiste en la revalorización del lactosuero mediante el desarrollo de un queso ricota untable con incorporación de inulina de topinambur en combinación con probióticos, que mejoran las propiedades sensoriales y nutricionales del producto, en línea con políticas públicas de alimentación saludable y que contribuyen a reducir el impacto ambiental y mejorar la rentabilidad agroindustrial.

👤 Irene Albertina Rubel: [irerubel@yahoo.com.ar](mailto:irerubel@yahoo.com.ar)

🏛️ Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

📍 Buenos Aires



## Piedra Polimérica

ID-23874

Es un agregado artificial de trituración, obtenido a partir del mezclado de residuos domiciliarios de polipropileno y suelos finos, utilizable en la elaboración de mezclas asfálticas en frío y bases de pavimentos de vías de bajo volumen de tránsito.

👤 José Julián Rivera: [jjulianrivera@hotmail.com.ar](mailto:jjulianrivera@hotmail.com.ar)

🏛️ LEMaC Centro de Investigaciones Viales UTN FRLP - CIC PBA

📍 Buenos Aires



## Semaforización Inteligente

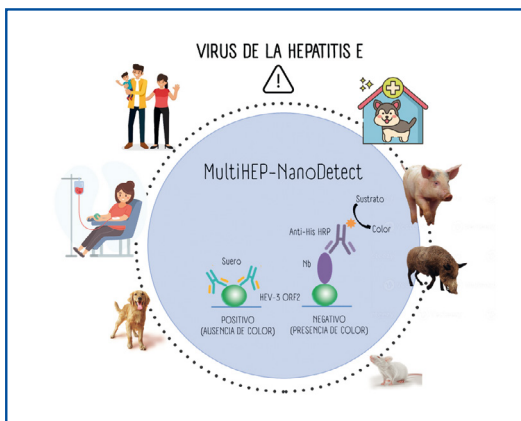
ID-24410

Desarrollo de un sistema inteligente de semaforización basado en cámaras y machine learning para mejorar el tráfico en intersecciones de la ciudad, que soluciona problemas de congestión y optimiza los tiempos de luz.

👤 Santiago Gerling Konrad: [s.gerlingkonrad@gmail.com](mailto:s.gerlingkonrad@gmail.com)

🏛️ Universidad Nacional del Sur

📍 Buenos Aires



## MultiHEP-NanoDetect

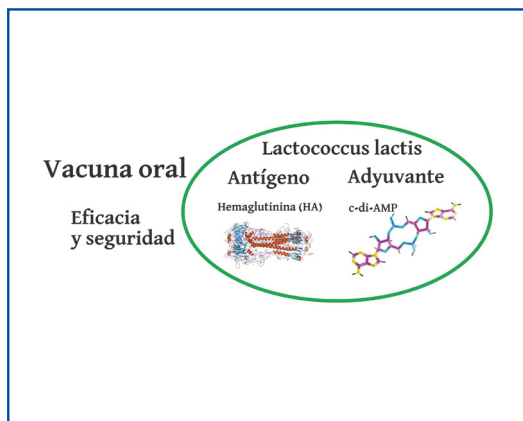
ID-24701

Es un innovador inmunoensayo basado en nanoanticuerpos para detectar anticuerpos anti-hepatitis E en humanos y animales. Su tecnología de vanguardia ofrece sensibilidad y estabilidad mejoradas, facilitando la detección precisa de esta enfermedad zoonótica.

👤 María Guadalupe Vizoso Pinto: [mgvizoso@fm.unt.edu.ar](mailto:mgvizoso@fm.unt.edu.ar)

🏛️ INSIBIO - CONICET - UNT

📍 Tucumán



## Desarrollo de una vacuna oral contra la gripe aviar

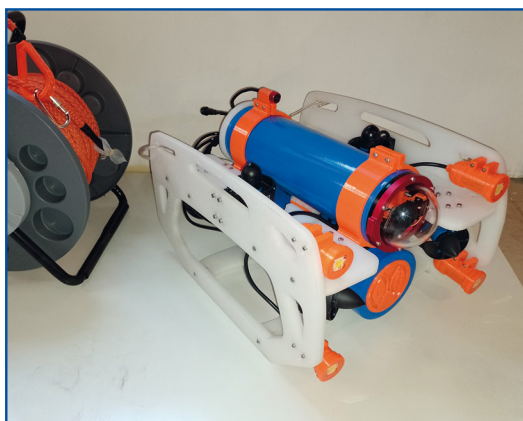
ID-23886

El objetivo es desarrollar una vacuna oral que proteja contra la fiebre aviar. La producción del antígeno y el adyuvante (c-di-AMP) se realiza en una bacteria no patógena, a bajo costo, sin requerimientos de purificación y fácil de ser administrada por vía oral en forma masiva.

👤 Christian Magni: [magni@ibr-conicet.gov.ar](mailto:magni@ibr-conicet.gov.ar)

🏢 IBR - CONICET - UNR

📍 Santa Fe



## PANCORA Robótica Submarina

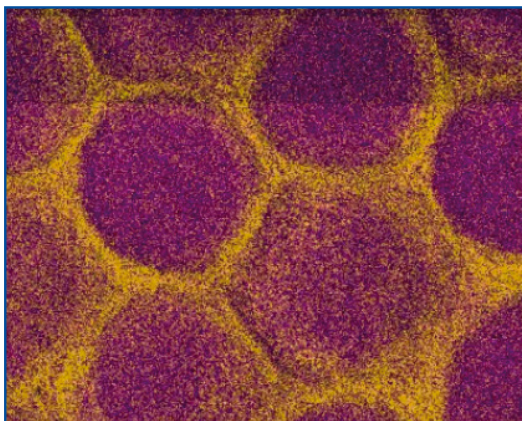
ID-24328

El PANCORA-300 es un robot subacuático operado en forma remota. Es una herramienta fundamental para lograr una industria acuícola sustentable, inspeccionar y monitorear todo tipo de estructuras subacuáticas. Su fabricación y uso constituyen una innovación a nivel regional.

👤 Pedro Mariano Nowakowski: [pm.nowakowski@gmail.com](mailto:pm.nowakowski@gmail.com)

🏢 Pancora

📍 Río Negro



## **Baterías de litio microestructuradas de carga ultra rápida**

**ID-24606**

La tecnología creada y patentada por Dynami Battery permite diseñar y fabricar electrodos microestructurados para celdas de baterías de litio que agregan hasta 80% de carga más rápida y tienen mayor vida útil. Esto es revolucionario para la industria de autos eléctricos.

 Sergio Baron: [sergio@dynami-battery.com](mailto:sergio@dynami-battery.com)

 Dynami Battery SAS

 Buenos Aires



## Levaduras autóctonas para el control de enfermedades de fruta orgánica

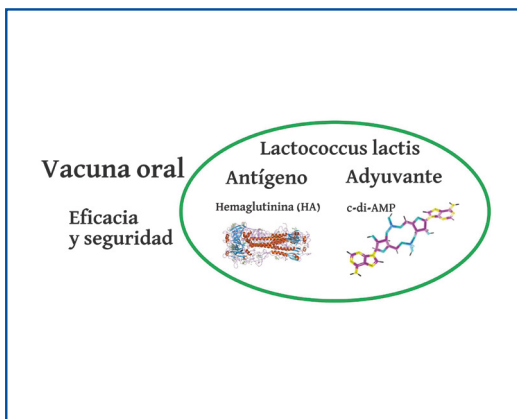
**ID-24303**

El proyecto propone la aplicación de levaduras autóctonas para evitar enfermedades en la conservación de frutas orgánicas como alternativa a los fungicidas químicos. Se lograría mejorar la calidad de la fruta orgánica y la colocación en los mercados nacionales e internacionales.

👤 Marcela Paula Sangorrin: [sangorrin.marcela@gmail.com](mailto:sangorrin.marcela@gmail.com)

🏠 PROBIEN

📍 Neuquén



## Desarrollo de una vacuna oral contra la gripe aviar

**ID-23886**

El objetivo es desarrollar una vacuna oral que proteja contra la fiebre aviar. La producción del antígeno y el adyuvante (c-di-AMP) se realiza en una bacteria no patógena, a bajo costo, sin requerimientos de purificación y fácil de ser administrada por vía oral en forma masiva.

👤 Christian Magni: [magni@ibr-conicet.gov.ar](mailto:magni@ibr-conicet.gov.ar)

🏠 IBR - CONICET - UNR

📍 Santa Fe



www.  
**innovar**  
.gob.ar



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**