

PROYECTOS APROBADOS
Universidad, Diseño y Desarrollo Productivo

Instituto Universitario Nacional del Arte

Proyecto Agro-documental	Luciana Quiroga
Simuladores sonoros	Guillermo Pozatti
Un viaje musical	Victoria Gandini

Universidad Autónoma de Entre Ríos

Biodigestor Granja Avícola	Norberto Muzzachiodi
----------------------------	----------------------

Universidad de Buenos Aires

Plataforma elevadora	Martin Leguizamón
UBA-23 / MINA Scooter E Urbano	Martin Leguizamón
Máquina de Acción Muscular	Mariana Frascogna
Mod Prevencion de Inundaciones	Silvia Rossi
Micro Inyectora termoplástico	Martin Leguizamón
Bicicleta Electrica E-BIKE	Adrián Teijeiro
Cuadrícóptero para filmación	Carlos Pereyra
Inyectora de chocolate	Martin Leguizamón
DESCASCARADORA DE MANI	Mariana Frascogna
ROTOMOLDEADORA	Luis Perez
TIZA	Maria Vila Diez
AFIELTRADORA	Carlos Pereyra
BeeP BIPEDESTADOR PARA NINOS	Mariana Frascogna
Trituradora de PET	Leonardo Louzau
Andando	Martin Leguizamón
Indigo Longboardciclo	Martin Leguizamón
Cesto Clasificador	Adriana Guevara Paukolas
SCOOTER UTILITARIO	Carlos Pereyra
TATU - Sembradora	Martin Leguizamón
Trituradora para PS expandido	Leonardo Louzau
Silla de ruedas todoterreno	Martin Leguizamón
SUDACA Moto Eléctrica Urbana	Diego Martin
PLATAFORMA OMNIDIRECCIONAL	Luis Perez
BICICLETA HÍBRIDA	Adrián Teijeiro
SensAr: Biosensado de agua	Alejandro Nadra
Compás: compostera familiar	Pablo Bianchi
SILLA DE RUEDAS MOUNTAIN TRIKE	Diego Martin
ASISTENCIA P/ SILLA DE RUEDAS	Diego Martin

Universidad Nacional Arturo Jauretche

Desarrollo Distribución Linux	Diego Encinas
Software para la tercera edad	Alicia Szymanowski
WC PAMPA	Dario Caresani
Madera ecologica e inclusiva	Federico Walas Mateo
MANUAL SHE COOPERATIVAS	Miguel Binstock
Monitoreo de señales vitales	José Vera
Robot Educativo	Martin Morales
Kit de Programación Educativo	Martin Morales

Universidad Nacional de Chilecito

Ensiladora para microsilo	Mariana Varas
---------------------------	---------------

Universidad Nacional de Cuyo

DECK DE MOUNTAINBOARD CRATER	Laura Braconi
E-VA (electro-vehículo Arg.)	Roxana Del Rosso Canessa

Universidad Nacional de Entre Ríos

Scanner NIR Intracraneal	Esteban Rossi
Juego Didácto Tramando Medios	Karina Arach Minella
Software Didáctico Inmunología	Patricio Donnelly Kehoe

Cronoscopio Sensomotor	Patricio Donnelly Kehoe
Fideos de arroz para celíacos	Mirta Velazque

Universidad Nacional de Formosa	
Sistema de Aserrado	Diego Ortiz
Herramienta Neumática de Poda	Azucena Gonzalez

Universidad Nacional de General San Martín	
Programación e Integración	Pablo Passerini
polisomnógrafo portable	Guillermo La Mura
Sensado Dinámico de Marcha	Guillermo La Mura

Universidad Nacional de General Sarmiento	
Adaptador para escritura	Claudio Abrevaya

Universidad Nacional de Jujuy	
Caramelo de Miel	Mariana Soria

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco	
Objetos de Aprendizaje	Claudia Lopéz de Munain
Patagonia Sustentable	Leda Cotti de la Lastra
Desinfectador UVC	Héctor Andrés Malnero Fuentes

Universidad Nacional de La Plata	
Little mob	Antonio Feo
LA PLAYA ES DE TODOS	Gustavo Pepe
Joyería de Identidad	Miguel Traveria Montanaro
juguetes y sustentabilidad	Sergio Veliscek
Perdidos en la ciudad	Claudia Queiruga
rodARt	Walter Chilon
Aprendizaje Móvil	Cecilia Challiol
Sentus	Federico Lagunas
Viajando en un tren de sombras	Camila Bejarano Petersen
EcoRobotica	Luis Marrone
Una vuelta por nuestras RAICES	Laura Fava

Universidad Nacional de Lanús	
Banco de Trabajo	Pablo Pereyra
SHOAT	Pablo Pereyra
impresora 3D de cerámica	Andrés Ruscitti
Mesa de trabajo hobbista	Federico Urbaneja
Drone de rescate y asistencia	Pablo Pereyra

Universidad Nacional de Mar del Plata	
Productos fitosanitarios	Claudia Casalongué
Audífono programable	Juan Tulli
Interfase para silla de ruedas	Walter Gemin

Universidad Nacional de Misiones	
Lana, como material de diseño	Javier Balcaza
Lana, como material de diseño	Javier Balcaza
Vehículo Utilitario Polivalent	Maria Sanchez
Lana como Material de Diseño	Javier Balcaza
Producción Derivados Caña Azúcar	Pablo Bianchi

Universidad Nacional de Quimes	
kit detección contaminantes	Silvia Alonso
Bioproducción de Floxuridina	Jorge Trelles

Universidad Nacional de Río Cuarto	
Bici para personas de la 3edad	Fernando Cappellari
Concentrador Solar Parabólico	Jorge Daghero

Universidad Nacional de Río Negro	
Compostador Automatizado	Lucas Garibaldi

Vehículo Robótico Subacuático	Pablo Gleiser
-------------------------------	---------------

Universidad Nacional de Rosario	
Derecho al agua y saneamiento	Luis Veggi
cortadora lineal	Virginia Scotta
Enrolladoras de veloc-regulab	Virginia Scotta
Maquina troqueladora	Virginia Scotta
DESARROLLO DE PAN FORTIFICADO	Germán Baéz
Material acústico	Federico Miyara
Concentrador Solar Fresnel	Virginia Scotta

Universidad Nacional de Salta	
Bloques de perlita	María Sastre

Universidad Nacional de San Juan	
Materiales Navegables para CI	Alberto Gonzalez
OVA's Objetos Virtuales	Americo Sirvente

Universidad Nacional de Tucumán	
Diseño del proceso de papas pr	Susana Chauvet
Jabon de aceites de rehuso	Patricia Albarracín
Sistema de liberación in vitro	Maria Sesto Cabral
Insecticidas Naturales	Alicia Bardón

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	
Máquina Compactadora	Pablo David

Universidad Nacional del Comahue	
Filtro de desarrollo local	Laura Fernandez

Universidad Nacional del Litoral	
Cooperativa y Estudiantes	Rubén Roa
Tecnología en semillas nativas	Juan Zabala

Universidad Nacional del Sur	
Paisajes arqueológicos	Martin Larrea

Universidad Tecnológica Nacional	
Diseño de un perfil alar	Héctor Mina
Piscicultura en canteras.	Juan Mallo
Deshidratador Multiproposito	Humberto Marinelli
ANALIZADOR DE LECHE HUMANA	Carlos Gómez
Mecánica para Quirófano	Carlos Gonzalez Ferrari
Camilla de Bipedestacion	Pablo Girón
App RA Escuelas Industriales	Pablo Bahamonde
SADA-SAT	Gustavo Mercado
Energía Undimotriz	Mario Pellisero
Cielorrasos Sustentables	Maria Carrasco