

**Admisibilidad de la convocatoria  
Competencia de ideas – proyectos innovadores**

	<b>Proyecto</b>	<b>Integrantes</b>
1	Drenaje urbano sostenible: la ciudad como área de captación de agua pluvial	Lucía Céspedes Ma. Florencia Lang
2	Agregado de valor en la cadena de producción de batata (Ipomoea batatas) en el norte de Santa Fe	Facundo Sandoval Emilio Latasa Nicolas Morzan Santiago Marchini
3	MAGEC herramienta informativa para el uso racional de la energía	Miguel Flores Aguiles Mariani
4	Desarrollo de aplicación multiplataforma para la detección y prevención de violencia de género	Santiago Calamari Mario Rosales Paula Goicoechea Agustín Turri Matias Primo
5	REDI - Plataforma de ciudad inteligente - aplicada a la telegestión de alumbrado público - API - Alumbrado Público Inteligente	Marcos Mammarella Iván Regali Marina García
6	Planta de reciclado de pilas alcalinas y acopio de pilas no alcalinas agotadas	Augusto Desuque Lucía Esther Hintermeister Gisela Fernández Juan Manuel Falivene Santiago Nicolás Ibarlin
7	Sistema de aprovechamiento de energía urbana mediante materiales piezoeléctricos	Marcos Pereson Sergio Alejandro Sosa Carlos Gabriel Olivo Mauricio Emanuel Cian Nicolas Martin Gutbrod
8	Sistema succionador y compactador de residuos vegetales	Walter Ariel Soto Federico Lorenzon Cian Onofre Mauro Pereson Mauricio Andres Feresin Ezequiel Adrian Rosatti
9	Desarrollo innovador de un sistema de gestión energética para redes inteligentes	Ana Paula Soraiz Leandro Martin Soria
10	Obtención de información mediante sistemas no tripulados	Sebastián del Corazón de Jesús Carrión Mauro Galiano Ma. Luisa Possi
11	Plataforma web de participación ciudadana	Jerónimo Calace Montú Alexis Leveratto
12	Aplicación de tecnología aeroespacial no tripulada en hidrología utilizando mecanismos no convencionales	Ezequiel Alberto Cardozo Daniela Maria Carrazzoni Alejandro Lainatti

		Delfina Monfort
13	Proceso de desvulcanización parcial de caucho	Alvaro Sosa Julieta Toscano
14	Materiales innovadores para reparar o programar la vida útil de estructuras de hormigón armado; sometidas a acciones dinámicas	Lucía Marrone Edgar Miguel Muruchi Mamani Marcelo Ruben Perno Renzi
15	PLASTICONCIENCIA	Leandro Castiglione Rodrigo Gomez Insausti Guillermo Soldano Rodrigo Vallejo Bianca Giunti
16	SRAA Sistema de remoción de arsénico en agua	Julián Botti Florencia Pongelli Florencio Plano
17	Inundaciones y su problemática social	Germán Antonio Pergomet Mariano Jakas
18	Generación hidroeléctrica de baja potencia con aprovechamiento de la velocidad del agua en ríos.	Maximiliano Uranga Eliana Uranga Franco Torresetti
19	"LPR" - Ladrillos Plásticos Reciclados	Cristian Betta Mauro Stricker
20	Plataforma virtual colaborativa para el conocimiento y gestión del territorio.	Rocio Leticia Martinez Joaquin Alegre Matias Gimenez
21	Plataforma de accesibilidad móvil para facilitar las actividades cotidianas de personas no videntes o con disminución visual	Sofía Arancibia Marco Pereyra Yanina Döning Mariangeles Paez
22	Garrafas solidarias a partir de residuos orgánicos	Bruno Bergman Damián Claudio Rodríguez
23	Optimización del consumo de energía eléctrica a lo largo del día en edificios públicos y particulares utilizando "baterías frías"	Guido Micocci Joaquin Mendoza Augusto Piva Agustin Favre Lucio Jauchen
24	Sistema automático de siembra por inyección, alimentado por energía eléctrica.	Yair Rochetta Gustavo Barca Ivan Milessi Paulo Strina Gabriel Piedrabuena
25	Planta de generación de energía eléctrica utilizando como combustible biogas	Andres Perfumo Cristian Schreier
26	Producción de aceite de cannabis medicinal vía extracción con dióxido de carbono supercritico	Ignacio Hernandez Pablo Campagna
27	Jaula recolectora de residuos para alcantarillas	Maximiliano Amherdt Gonzalo Martos

		Gala Pasutti
28	"OutPlast" - Porque reciclar no es suficiente	Armella Paula De Grazia Ignacio Marin Maria Saccone
29	Desarrollo de una rampa portátil para usuarios de sillas de ruedas	Sofia Maccione Nicolas Di Rocco
30	Movilidad urbana: fomento en el uso de la bicicleta, buscando una mejora en la convivencia vial.	Juan Dellacqua Joao Ferreyra Rodrigo Arriendo Marcos Milone Francisco Paduli
31	Sistema Automático de Conversión de Energía Hidrocinética (SACEH) para ríos de llanuras, destinados a usuarios co 5 (kW) de demanda.	Joel Luis Ratque Joaquín Esteban Dumas
32	Diseño e implementación de una red inteligente, ampliable, económica y de acceso público de cargadores de vehículos eléctricos con aplicación en el contexto tecnológico y ecológico de Argentina.	Joaquin Cicetti Francisco Moretti
33	Parametrización de superficies de lagunas del departamento General López	Magalí Valeria Soria Vanina Alejandra Piñero Tomás Odonohoe Diana Reyes López Raúl Abel Moya
34	Eco Hogar Sistema de automatización y control sustentable de los recursos en el hogar	Luis Alberto Bolsio Axel Debuchy
35	TASA - Tecnología asistiva mediante sistema arduino	Manuel Danieli Franco Faggiolani
36	Biodigestor para zonas rurales	Anyelen Svegliati Agustina Zuvilivia Bernardita Carassai