

ID	Área	Eje temático	Tema
ID 44	Agraria	Otro tema	
ID 52	Social	Movilidad	i) ¿Cuál sería el impac
ID 62	Salud	Movilidad	o) Predicción de sinies
ID 77	Tecnológica	Otro tema	
ID 84	Tecnológica	Ambiente	f) Factibilidad técnica

Título	Resumen	Servicio	Duración (máximo 12 meses)
VALORIZACIÓN DE	productivo, logrando así una disminución de la disposición final de residuos obteniendo un reciclaje orgánico de interés para el sector productivo.	Facultad de Agronomía	12
Propuesta de trabajo in	evidencia de sus impactos formulen otros programas e intervenciones que ayuden a minimizar las resistencias, promoviendo conductas y comportamientos saludables de la sociedad.	Facultad de Ciencias S	12
Valor predictivo de la	obtener orientación y selección de pruebas que resulten útiles en el examen que se realiza en las secciones de tránsito en las intendencias Departamentales.	Hospital de Clínicas	12
Diagnóstico del residuo	las personas involucradas y el público en general e incentiva la participación activa y crítica en la clasificación de residuos.	Facultad de Arquitectura	12
Evaluación de la integ	manejar distintos tipos de residuos. Adicionalmente el biogás generado podrá ser usado en la propia planta en forma directa para procesos de secado.	Facultad de Ingeniería	12

Responsable 1	Responsable 2	Integrantes	
María Victoria Calvo		- Soledad Delgado; - Nicolás Yakimik; - Andrea González; - María Cristina Cabrera; - Julián Pineda	
María Cecilia Olivieri		- Andrés Olivera; - Ana Inés Puig; - Reena Mahajan; - Tim Vosskaemper	
Valeria Contreras	Sergio Delgado	- Lucía Cortabarría; - Cecilia Madriaga; - Franchesca Mariani; - Norasha González; - Laura Bocos	
Beatriz Amorím		- Carolina Frabasile	
Liliana Borzacconi	Iván López	- MAuricio Passeggi	

