

ANEXO I: PROYECTOS APROBADOS

	IR	Proyecto
1	FIDELIO, GERARDO	Incorporación de un microscopio de superresolución para expandir las capacidades y prestaciones del centro de micro y nanoscopía de Córdoba (CEMINCO).
2	GRANADOS, ALEJANDRO	Laboratorio Multidisciplinario de Investigación y Servicios en Resonancia Magnética Nuclear
3	MACCIONI, MARIANA	Implementación de una plataforma de patología digital: uso de la tecnología de multiplex en la clínica, en investigación y en educación.
4	GAIERO, DIEGO	Adquisición de un equipo de espectrometría de masa por plasma de argón inductivamente acoplado (ICP-MS).
5	ACOSTA, RODOLFO	Equipo de Resonancia Magnética compacto para el monitoreo de reacciones químicas en tiempo real y aplicaciones en materia blanda.
6	PINO, GUSTAVO	Sistema láser de picosegundos: su aplicación en la conservación y restauración del patrimonio histórico y cultural, en Ciencias de la Salud y en nuevos desarrollos científicos y tecnológicos.
7	PALMA, SANTIAGO	Espectrómetro de masas de alta resolución para el desarrollo y aplicación de técnicas analíticas y bioanalíticas de relevancia académica y socio-productiva.
8	NEPOTE, VALERIA	Unidad de procesos supercríticos acoplada a cromatógrafo líquido con detección de espectrometría de masas para el desarrollo de tecnologías sustentables.

ANEXO II: PROYECTOS FINANCIADOS

	IR	Proyecto	Monto aprobado
1	FIDELIO, GERARDO	Incorporación de un microscopio de superresolución para expandir las capacidades y prestaciones del centro de micro y nanoscopía de Córdoba (CEMINCO)	\$ 31.270.725,00
2	GRANADOS, ALEJANDRO	Laboratorio Multidisciplinario de Investigación y Servicios en Resonancia Magnética Nuclear	\$ 32.325.000,00
3	MACCIONI, MARIANA	Implementación de una plataforma de patología digital: uso de la tecnología de multiplex en la clínica, en investigación y en educación	\$ 26.937.500,00
4	GAIERO, DIEGO	Adquisición de un equipo de espectrometría de masa por plasma de argón inductivamente acoplado (ICP-MS)	\$ 25.126.830,00
5	ACOSTA, RODOLFO	Equipo de Resonancia Magnética compacto para el monitoreo de reacciones químicas en tiempo real y aplicaciones en materia blanda.	\$ 22.208.290,00
TOTAL			\$ 137.868.345,00