

ANEXO II

Orden de mérito - Evaluación de proyectos Convocatoria PISAC 2022 - "Plan Nacional de CTI 2030"

N° Proyecto	Eje Temático	Nombre del Proyecto	Entidad Beneficiaria	Jurisdicción	Monto total a financiar por MINCYT	Momentos Desembolsos	
						1º 50% (cuando se firma Convenio de Ejecución)	2º 50% (después de que rindan el 1er desembolso)
8/22- EX-2022-136649061- APN-DDYGD#MCT	La evaluación científico-tecnológica y académica. Aportes, debates y principales propuestas.	La evaluación de la ciencia y la tecnología como política implícita: carreras, proyectos e instituciones. Diagnóstico participativo de necesidades locales, revisión de la agenda internacional y desarrollo de propuestas responsables y situadas.	CONICET	CABA	\$ 2.992.500	\$1.496.250	\$1.496.250
4/22- EX-2022-137465534- APN-DDYGD#MCT	La evaluación científico-tecnológica y académica. Aportes, debates y principales propuestas.	Fortalecimiento de la Agenda de Cambio Institucional del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030 a partir de la contribución al diseño de políticas y reformas en los sistemas de evaluación científico-tecnológica y académica en Argentina	CLACSO	CABA	\$ 3.000.000	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000
3/22- EX-2022-137600088- APN-DDYGD#MCT	Asimetrías territoriales en capacidades científico-tecnológicas.	Mapeando la heterogeneidad estructural y capacidades diferenciales de producción y circulación de conocimientos en Argentina (2022-2024): indicadores de espacialidad académica para la formulación de políticas de redistribución y fortalecimiento CTI, con enfoque federal, multidisciplinar y de género.	UN de San Juan	San Juan	\$ 6.000.000	\$ 3.000.000	\$ 3.000.000
1/22- EX-2022-137624407- APN-DDYGD#MCT	La evaluación científico-tecnológica y académica. Aportes, debates y principales propuestas.	Cartografía de la evaluación académica en Argentina. Estado del arte y agenda de cambio institucional para una ciencia más abierta, inclusiva y socialmente relevante.	UN de Cuyo	Mendoza	\$ 2.940.000	\$1.470.000	\$ 1.470.000
12/22 - EX-2022-136786823- - APN-DDYGD#MCT	Asimetrías territoriales en capacidades científico-tecnológicas	Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas y su vinculación con el desarrollo productivo: un análisis cuanti-cualitativo en clave federal	Universidad Nacional de Río Negro	Río Negro	\$ 6.000.000	\$ 3.000.000	\$ 3.000.000



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: ANEXO II - Convocatoria PISAC 2022_PNCTI 2030- Propuesta para financiamiento

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.