

PID VENTANILLA PERMANENTE - PROYECTO ADJUDICADO

Código del proyecto	Título	Area temática principal	Investigador Responsable	Razon social de la IB	Razon social de la UE	Adoptante	Duración	Becas	Subsidio Año 1	Subsidio Año 2	Subsidio Año 3	Subsidio Año 4	Total Subsidio	Aporte Contraparte
PID-2021-00002	Modelización numérica y análisis experimental para el estudio de contacto con fricción aplicado al diseño de neumáticos de automóviles	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales (10)	CARDONA, ALBERTO (20120288289)	CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CIMEC - Centro de Investigacion de Metodos Computacionales	FATE SAICI	3	SI (1 doctoral)	\$ 1.473.333	\$ 1.243.333	\$ 1.249.333	-	\$ 3.960.000	\$ 3.600.000

Monto total a subsidiar	\$ 3,960,000
-------------------------	--------------

Aporte Adoptante

\$ 4,041,065



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO RD 2022-06-10 PID VENTANILLA PERMANENTE PROYECTO ADJUDICADO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.