

**PICTO Fundación YPF 2021 - Cuenca Neuquina
PROYECTOS ADJUDICADOS**

Código	Título	Investigador Responsable	Eje	Razon social de la IB	Razon social de la Ejecutora	Subsidio Año 1	Total Subsidio	Subsidio Año 1 Agencia	Total Subsidio Agencia	Subsidio Año 1 Fundación YPF	Total Subsidio Fundación YPF
PICTO-2021-YPF-CUENCA-00006	APORTES A LA RESTAURACIÓN BASADA EN SEMILLAS: AVANCES METODOLÓGICOS EN PRE-TRATAMIENTOS, TÉCNICAS DE MEJORAMIENTO DE SEMILLAS Y MONITOREO DE RESULTADOS	RODRIGUEZ ARAUJO, MARÍA EMILIA	Caracterización y remediación ambiental física, química o biológica	UNComa - Universidad Nacional del Comahue	Fundación de la Universidad Nacional del Comahue para el Desarrollo Regional	\$5,000,000.00	\$5,000,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00
PICTO-2021-YPF-CUENCA-00005	Mejoramiento de la calidad del agua de retorno proveniente de la fractura hidráulica mediante sistemas de tratamientos combinados de co-precipitación y filtración	PAROLO, MARIA EUGENIA	Caracterización y remediación ambiental física, química o biológica	UNComa - Universidad Nacional del Comahue	FAIN UNCOMA - Facultad de Ingeniería	\$5,000,000.00	\$5,000,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00	\$2,500,000.00
PICTO-2021-YPF-CUENCA-00007	DIAGÉNESIS Y DIAGÉNESIS ESTRUCTURAL EN RESERVORIOS DEL GRUPO CUYO	FRANCHINI, MARTA	Exploración y Caracterización Geológica	UNComa - Universidad Nacional del Comahue	DEPARTAMENTO DE - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA Y PETROLEO-CIMAR	\$4,999,909.00	\$4,999,909.00	\$2,499,954.50	\$2,499,954.50	\$2,499,954.50	\$2,499,954.50
PICTO-2021-YPF-CUENCA-00010	METODOLOGÍAS PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN YACIMIENTOS DE SHALE OIL DE LA FM VACA MUERTA, CUENCA NEUQUINA	FERNÁNDEZ, LAURA GABRIELA	Eficiencia energética	UNComa - Universidad Nacional del Comahue	FAIN / UNCOMA - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Comahue	\$4,832,265.00	\$4,832,265.00	\$2,416,132.50	\$2,416,132.50	\$2,416,132.50	\$2,416,132.50
PICTO-2021-YPF-CUENCA-00009	ANÁLISIS INTEGRAL DE UN SISTEMA PETROLERO NO CONVENCIONAL (FORMACIONES LOS MOLLES Y LAJAS), CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA: IMPLICANCIAS PALEOAMBIENTALES Y PALEOCEANOGRÁFICAS	PONCE, JUAN JOSÉ	Exploración y Caracterización Geológica	UNRN - Universidad Nacional de Río Negro	UVT-UNRN - Unidad de Vinculacin Tecnológica de la Universidad Nacional de Ro Negro	\$3,965,092.50	\$3,965,092.50	\$1,982,546.25	\$1,982,546.25	\$1,982,546.25	\$1,982,546.25
PICTO-2021-YPF-CUENCA-00008	Diseño y evaluación de daños e integridad de tanques para almacenamiento de petróleo frente a acciones extremas	JACA, ROSSANA CLAUDIA	Modelado Computacional	UNComa - Universidad Nacional del Comahue	FAIN UNCOMA - Facultad de Ingeniería Universidad Nacional del Comahue	\$4,985,100.00	\$4,985,100.00	\$2,492,550.00	\$2,492,550.00	\$2,492,550.00	\$2,492,550.00

Monto total a subsidiar	\$ 28,782,366.50	Monto total a subsidiar Agencia	\$ 14,391,183.25	Monto total a subsidiar	\$ 14,391,183.25
--------------------------------	-------------------------	--	-------------------------	--------------------------------	-------------------------



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO RD 2022-06-10 PICTO Fundación YPF 2021 - Cuenca Neuquina - Proyectos Adjudicados

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