

Expediente	APELLIDO	NOMBRES	CUIL	GRADO ACADÉMICO	CARGO	LÍNEAS TEMÁTICAS	TIÍTULO PROYECTO	LUGAR DE TRABAJO DEL PROYECTO	MONTO SOLICITADO
EX-2025-21345052- - GDEBA-DSTYADCIC	PONZONI	Lucio María Emilio	20291872922	Doctor en Ciencia y Tecnología	Investigador Principal CONICET - Coordinador adjunto del Centro de Estudios de Energías Renovables	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Aerogenerador de baja potencia para la transición energética con álabes de materiales biocompuestos	Centro Atómico Constituyentes-CNEA (Comisión Nacional de Energía Atómica)	\$ 49,995,000.00
EX-2025-21524573- - GDEBA-DSTYADCIC	DIAZ	Francisco Javier	20123018274	Licenciado en Matemáticas Aplicados	Profesor Emerito UNLP	3. Innovación tecnológica en materia de eficiencia energética	Gestión Energetica Eficiente en Infraestructura de Agua Potable y Saneamiento	Campo Chancay Nueva Atlantis ABSA	\$ 50,000,000.00
EX-2025-21820767- - GDEBA-DSTYADCIC	REQUEJO	Félix Gregorio	20172975292	Doctor en Física	Investigador Principal (CONICET), Profesor Titular Ordinario (Dto Física, FCE, UNLP)	"1. Reutilización, Reciclaje, Disposición final de componentes de sistemas de generación y acumulación vinculado a la energía renovable"	Aportes a la sustentabilidad en la industria del litio. Obtención de materiales activos para celdas de ion Li a partir del reciclado de pilas y baterías.	INIFTA (Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas) UNLP-CONICET	\$ 49,959,000.00
EX-2025-21812895- - GDEBA-DSTYADCIC	MARTINI	IRENE	27215343133	Doctora en Ciencias, área Energías Renovables	Vice-Directora IIPAC-CONICET-UNLP (Investigadora principal CONICET)	2. Estudios de soluciones de eficiencia energética aplicables a la mejora del consumo eléctrico.	IMPLEMENTACION Y ANÁLISIS COMPARATIVO DE ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES EN ÁREAS HOSPITALARIAS	IIPAC Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (CONICET-UNLP-)	\$ 38,803,692.00
EX-2025-21839561- - GDEBA-DSTYADCIC	TORRUSIO	Sandra Edith	27172603144	Doctora en Ciencias Naturales	Profesora Titular Ordinaria DE Sensores Remotos y Secretaria de CyT (Investigadora categoría Categoría II (SPU) Categoría: DI 1 (SICADI -UNLP)	1. Detección de recursos energéticos renovables no explotados actualmente en PBA y tecnologías asociadas a su exploración y explotación	Sistema Soporte de Decisiones para la cuantificación, gestión y valorización del estiércol de animales confinados para la generación de energía distribuida renovable en la provincia de Buenos Aires.	Catedra Sensores Remotos (IGeA (Información Geoespacial en Acción) Unidad de Investigación en trámite en FCNyM - Ordenanza 284/24 UNLP)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-21814479- - GDEBA-DSTYADCIC	PEDROSA	Juan Manuel	20302958336	Doctor en Física	Secretario de Investigación	1. Detección de recursos energéticos renovables no explotados actualmente en PBA y tecnologías asociadas a su exploración y explotación	Diseño y desarrollo de un sistema embebido en base a hardware abierto para la investigación e implementación de técnicas de monitoreo en el contexto de la integración de energías renovables en las redes de distribución	UNAHUR (Universidad Nacional de Hurlingham)	\$ 10,000,000.00
EX-2025-22337379- - GDEBA-DSTYADCIC	ODOBEZ	NORBERT O SANTIAGO	20148491217	Ingeniero Electromecánico	Director del Centro de Energía y Ambiente - CEA	3. Innovación tecnológica en materia de eficiencia energética	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE BIOCONSTRUCCIONES EN EL DELTA BONAERENSE	Centro CEA-Facultad Regional Delta y predio en comodato Isla del Delta-Campana	\$ 49,970,240.00

EX-2025-22830858- - GDEBA-DSTYADCIC	LUDUEÑA	Leandro Nicolas	23282046679	Ingeniero en Materiales - Doctor en Ciencia de los Materiales	Investigador Independiente (CONICET); Profesor Adjunto Exclusivo (FI-UNMdP)	3. Innovación tecnológica en materia de eficiencia energética	MOLINOS EÓLICOS DE BAJA POTENCIA FABRICADOS CON RECURSOS SUSTENTABLES	Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales - INTEMA (CIC-CONICET)	\$ 48,000,000.00
EX-2025-21830670- - GDEBA-DSTYADCIC	SACANELL	Joaquín	20227096110	Doctor en Ciencias Físicas	Investigador Independiente (CONICET)	2. Estudios de soluciones de eficiencia energética aplicables a la mejora del consumo eléctrico.	Desarrollo de Nuevos Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones en Dispositivos de Celdas de combustibles de Óxido Sólido.	UNSAM, Campus Migueletes	\$ 50,000,000.00
EX-2025-23608088- - GDEBA-DSTYADCIC	ROSSI	Silvano	20-21871224-0	Doctor en Ingeniería Eléctrica	Investigador Asociado (CIC) Profesor Asociado Facultad de Ingeniería UNICEN	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables, "1. Reutilización, Reciclaje, Disposición final de componentes de sistemas de generación y acumulación vinculado a la energía renovable", 3. Innovación tecnológica en materia de eficiencia energética, 4. Desarrollo de tecnologías destinadas al almacenamiento	Plataforma híbrida de carga de vehículos eléctricos y respaldo energético con baterías de segunda vida	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - UNICEN	\$ 48,000,000.00
EX-2025-23824319- - GDEBA-DSTYADCIC	BERRUET	Mariana	27303175941	Ingeniera Química/ Doctora en Ciencia de Materiales	Investigadora Adjunta (CONICET)	"1. Reutilización, Reciclaje, Disposición final de componentes de sistemas de generación y acumulación vinculado a la energía renovable"	"Desarrollo de celdas solares de perovskita con plomo reciclado de baterías: integración de estrategias de revalorización de residuos y ciencia de materiales para la energía solar"	Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales - INTEMA (CIC-CONICET)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24057822- - GDEBA-DSTYADCIC	ARIAS	Maria Beatriz	27103062484	Arquitecta y Planificadora Urbana y Regional	Directora académica del Centro de Estudios para el Desarrollo Territorial CEDET (Universidad Nacional de Moreno)	"1. Reutilización, Reciclaje, Disposición final de componentes de sistemas de generación y acumulación vinculado a la energía renovable", 2. Estudios de soluciones de eficiencia energética aplicables a la mejora del consumo eléctrico.	Escenarios energéticos urbanos en municipios de la Región Metropolitana de Buenos Aires	CEDET - UNM (Centro de Estudios para el Desarrollo Territorial de la Universidad Nacional de Moreno)	\$ 40,000,000.00

EX-2025-24060706- - GDEBA-DSTYADCIC	RUBIDO	Javier Alejandro	20-33304818-4	Ingeniero	UTN categoría E. Director del Grupo de Estudio Sobre Energía GESE (UTN FRH)	1. Detección de recursos energéticos renovables no explotados actualmente en PBA y tecnologías asociadas a su exploración y explotación	Desarrollo de estación meteorológica móvil para relevamiento de vientos para generación eólica de baja potencia.	UTN Facultad Regional Haedo	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24104952- - GDEBA-DSTYADCIC	CASELLA	Mónica Laura	27-13434201-9	Dra. en Ciencias Químicas	Investigadora Superior (CONICET) Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas CINDECA – Profesora Titular UNLP	4. Desarrollo de tecnologías destinadas al almacenamiento de energía	De neumáticos fuera de uso a baterías de litio: transformando un residuo en energía	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas - CINDECA (CIC-CONICET-UNLP)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24121880- - GDEBA-DSTYADCIC	TORCHIA	Gustavo Adrián	20209098203	Dr. en Física	Investigador Principal CONICET	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Ventanas inteligentes basadas en concentradores solares para conversión energética en edificios	Centro de Investigaciones Ópticas - CIOP (CIC)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24134133- - GDEBA-DSTYADCIC	CLEMENTI	Luciana vanesa	27343365263	Dra. en Geografía	Investigadora Asistente CONICET	"1. Reutilización, Reciclaje, Disposición final de componentes de sistemas de generación y acumulación vinculado a la energía renovable"	Reciclaje y reutilización de paneles fotovoltaicos en desuso en la Provincia de Buenos Aires. Hoja de ruta y prueba piloto para su gestión en Tandil	Centro de Estudios Sociales de América Latina (CONICET-Centro asociado a CIC)	\$ 27,465,000.00
EX-2025-24155785- - GDEBA-DSTYADCIC	PULESTON	Pablo Federico	2071888248	Doctor en Ingeniería	Profesor titular UNLP	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Control Automático y Electrónica Aplicados al Desarrollo y la Optimización de Sistemas Basados en Energías Renovables y Almacenamiento	Instituto de Investigaciones en Electrónica, control y Procesamiento de Señales - LEICI - Fac. Ingeniería UNLP - CONICET-Centro asociado a CIC)	\$ 41,720,000.00
EX-2025-24254466- - GDEBA-DSTYADCIC	CESPEDES	Carlos Germán	20314852983	Dr. en Ingeniería. Magister en Energías Renovables y Proyectos Energéticos	Docente Investigador, categoría C UTN La Plata	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Estación Urbana Sostenible de Energía Renovable y Monitoreo Ambiental	Energías Alternativas, Tecnologías y Desarrollo Sustentable EnALTEcS - Centro de Codiseño Aplicado CODAPLI-UTN-Centro asociado a CIC)	\$ 33,444,444.00
EX-2025-24256202- - GDEBA-DSTYADCIC	VALDES	Matías Hernán	20267289655	Doctor en Ciencia de Materiales	Investigador Adjunto CONICET	2. Estudios de soluciones de eficiencia energética aplicables a la mejora del consumo eléctrico.	Celdas solares de bajo costo para aplicaciones de interiores e internet de las cosas (IoT)	Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales - INTEMA (CIC-CONICET)	\$ 50,000,000.00

EX-2025-24269403- - GDEBA-DSTYADCIC	PEREZ	Maria Dolores	27255674078	Licenciada en Ciencias Químicas	Investigadora Adjunta (CONICET)	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Energía solar innovadora: desarrollo de procesos escalables para la producción de celdas de perovskita en	Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24273447- - GDEBA-DSTYADCIC	ZABALETA	Eduardo	20176600072	Doctor en Cs Biológicas	Investigador Principal (CONICET) Director Instituto de Investigaciones Biológicas IIB	1. Detección de recursos energéticos renovables no explotados actualmente en	Desarrollo de cepas de microalgas super productoras de acidos grasos para fines industriales	IIB CONICET UNMDP asociado a CIC	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24394778- - GDEBA-DSTYADCIC	VENTURINI	Mariano	20281702573	Dr. Química/MBA en gestión de la Innovación	Docente concursado UNDAV - Investigador: CNEA	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Conversión integrada de residuos en biogás a través de plasma no térmico e eBeam en sistemas modulares para la generación de hidrógeno y carbono negro con balance de carbono negativo	Laboratorio de Materiales (UNDAV)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24478521- - GDEBA-DSTYADCIC	RODRIGUEZ	Exequiel Santos	20257455190	Dr. en Ciencia de Materiales	Profesor asociado dedicación exclusiva (UNMdP), Investigador Principal CONICET	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Desarrollo de molinos eólicos urbanos de eje vertical, diseñados empleando algoritmos evolutivos y materiales compuestos de alto desempeño	Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales - INTEMA (CIC-CONICET)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24478996- - GDEBA-DSTYADCIC	BAVIO	Marcela Alejandra	23242220374	Dra. en Química	Investigador Adjunto CONICET Prof. Fac. Ingeniería UNICEN	4. Desarrollo de tecnologías destinadas al almacenamiento de energía	Energías renovables y almacenamiento energético a partir de residuos agroindustriales y biomasas. Desarrollo y modelado mediante redes neuronales artificiales	Centro de Investigaciones en Física e Ingeniería del Centro de la Provincia de Buenos Aires CIFICEN (UNICEN)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24480476- - GDEBA-DSTYADCIC	ORTIZ	Mariela Gisela	27304229271	Dra. en Ingeniería mención Materiales	Investigadora Adjunta CONICET	4. Desarrollo de tecnologías destinadas al almacenamiento de energía	Desarrollo de Electrolitos Poliméricos para la nueva generación baterías de ion-Li en estado Sólido (E_POLiS)	Investigación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología de los Materiales CITEMA (UTN-FACULTAD)	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24480667- - GDEBA-DSTYADCIC	BAUER	Guillermo	20126628316	Ingeniero Aeronáutico	Coordinador de Carrera Universidad Nacional Arturo Jauretche	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	DESARROLLO DE PROTOTIPO PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA BASADA EN ACEITE VEGETAL USADO	Universidad Nacional Arturo Jauretche UNAJ	\$ 50,000,000.00
EX-2025-24482868- - GDEBA-DSTYADCIC	TORCELLO	Carlos	20168434481	Ingeniero	Coordinador Vinculación Tecnológica UTN San Nicolás	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Energía solar para el Desarrollo territorial Inclusivo	UTN - Facultad Regional San Nicolás	\$ 22,400,000.00
EX-2025-24484933- - GDEBA-DSTYADCIC	FAITANI	Norma Gabriela	27385263363	Doctora en Ciencia y Tecnología	Docente-Investigadora	2. Estudios de soluciones de eficiencia energética aplicables a la mejora del consumo eléctrico.	Mejora de la información energética provista a usuarias/os de cooperativas eléctricas en la Provincia de Buenos Aires.	Instituto de Estudios para el Desarrollo Productivo y la Innovación de la Universidad Nacional de José C. Paz IDEPI-	\$ 20,000,000.00

EX-2025-24728189- - GDEBA-DSTYADCIC	ILORO	Fabián Horacio	20186420846	Doctor en Ingeniería	Investigador Asistente (CIC) Director Laboratorio Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica LEMIT	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	Desarrollo de Celdas Solares de Alta Eficiencia para Edificios de Gran Escala: Aplicación experimental en el Edificio LEMIT	Director Laboratorio Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica LEMIT-CICpBA	\$ 44,325,000.00
EX-2025-24483714- - GDEBA-DSTYADCIC	DOTTI	Franco Ezequiel	20273854321	Doctor en Ingeniería (Ingeniero Mecánico)	Docente-investigador (UTN-FRBB) / Investigador Adjunto (CONICET)	2. Innovación tecnológica en sistemas de generación eléctrica apartir de fuentes renovables	CONTROL ÓPTIMO NO LINEAL DE LA DINÁMICA ROTATORIA EN CONVERTIDORES PENDULARES DE ENERGÍA UNDIMOTRIZ	Grupo de Investigación en Multifísica Aplicada GIMAP (UTN-FRBB / Centro asociado a CIC-PBA)	\$ 35,033,250.00



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2025-Centenario de la Refinería YPF La Plata: Emblema de la Soberanía Energética Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Admitidos CONVOCATORIA CYTEB II 2025

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.