

| 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 BONAFRENSE | 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.