

Doctorado en Ingeniería Electrónica con énfasis en Electrónica de Potencia

(POSG16-5)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA

Sitio web: <http://www.ing.una.py/>

Objetivo General del Proyecto

Formar al menos cinco (5) docentes investigadores, capaces de generar conocimiento científico dentro del ámbito de la Investigación Desarrollo e Investigación (I+D+i), basados en sólidos fundamentos teórico-experimentales para el desarrollo e innovación en el área energética de nuestro país.

Resultados Esperados

1. Al menos cinco (5) profesionales formados en las áreas de accionamientos multifásicos, eficiencia energética, calidad energética y energías renovables, con capacidad para dar respuesta al desarrollo tecnológico y económico en el sector electro-energético.
2. Capital humano capaz de generar conocimiento científico en el ámbito universitario, vinculados a grupos de investigación internacional
3. Capacidad científica y tecnológica instalada en la comunidad universitaria, a través de la realización de trabajos de investigación y desarrollo en forma individual y/o en cooperación con otras universidades nacionales y extranjeras.
4. Capital humano capacitado para transferir metodologías de investigación en el ámbito de la docencia.
5. Vínculos fortalecidos entre las universidades extranjeras y la FIUNA en el sector de las nuevas tecnologías aplicadas al campo de las energías renovables.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
675.000.000	160.500.000	835.500.000	662.665.190	662.665.190

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Posgrados Nuevos

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 06/201 7-POSG16-05	10/10/2017	01/12/2017	30/11/2021	28/02/2022

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
----------	----------------	------------	-----------------------------