

# “MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ÉNFASIS EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA”

(POSG01-29)

**Institución Proponente:** Universidad del Cono Sur de las Américas - UCSA

**Sitio web:** [www.ucsa.edu.py](http://www.ucsa.edu.py)

## Objetivo General del Proyecto

Formar una masa crítica de 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 de las energías renovables y eficiencia energética.

## Resultados Esperados

1. Al menos 8 (ocho) egresados docentes investigadores en el área energética, capaces de ser generadores de nuevos conocimientos.
2. Mejora de la visibilidad de la UCSA a través de por lo menos 5 publicaciones internacionales
3. Participación activa de los alumnos en redes internacionales del área energética
4. Generar capital humano calificado en el área energética, capaz de contribuir al estado del arte sobre el área a nivel nacional e internacional.
5. Fortalecer las líneas de investigación generadas en la UCSA en el sector energético y el programa de postgrado en investigación a nivel internacional.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	----------------------------------------

## Estado del Proyecto:

**Modalidad :** Proyectos de Creación y Fortalecimiento de Maestrías y Doctorados de Excelencia

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 5.3|5.3. ESTUDIO DE LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA|El estudio de la conservación de la energía

**UNESCO:** 3306|3306. INGENIERIA Y TECNOLOGIA ELECTRICAS |Ingeniería y tecnología eléctricas

**OCDE:** 2.2|2.2. INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA [INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, INGENIERÍA Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, INGENIERÍA INFORMÁTICA (SÓLO EQUIPOS) Y

OTRAS DISCIPLINAS AFINES]]Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática

**ISIC:**

## **Contratos/ Adendas**

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

## **Miembros de equipo**

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