

DOCTORADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ÉNFASIS EN ELECTRÓNICA DE POTENCIA

Universidad Nacional de Asunción – Facultad de Ingeniería
Asunción – Paraguay

PROGRAMA PROCIENCIA – CONVOCATORIA 2017 – POSG16-05

OBJETIVO DEL POSGRADO

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.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

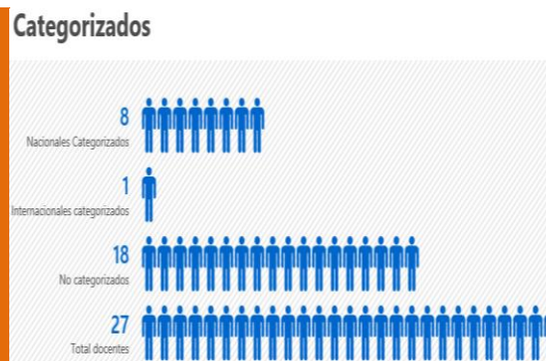
1. Accionamientos multifásicos
2. Diseño, simulación y control de topologías de convertidores de potencia
3. Calidad de la potencia eléctrica y eficiencia energética
4. Energías Renovables
5. Modelado, Simulación, Optimización y Control de Sistemas de Potencia
6. Smart Grids & Smart Metering
7. Robótica

DATOS GENERALES

1. Estudiantes

2. Docentes: Categorizados en PRONII

Procedencia del plantel docente



RESULTADOS

3. Publicación de estudiantes



5. Participación en proyectos de investigación



6. Áreas de incorporación de estudiantes

