



Dra. Guadalupe G. González D., Ph.D.

guadalupe.gonzalez@utp.ac.pa

Profesor Especial Eventual con Doctorado Tiempo Completo
Oficina 2-7, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Edificio 1,
Campus Víctor Levi Sasso

Enlaces

<http://teasutp.wordpress.com>

Educación

- Doctorado (PhD), Texas A&M University, Estados Unidos de América
- Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá

Áreas de interés

Sostenibilidad, planificación energética, análisis de materiales magnéticos, teoría de circuitos, control de máquinas eléctricas, smartgrid, análisis de convertidores electrónicos de potencia, modelado de sistemas basados en dualidad, máquinas eléctricas no convencionales

Afiliaciones y Honores

- Miembro del Sistema Nacional de Investigación, categoría Investigador Nacional I
- Miembro Sigma Xi, The Academic Research Society
- Miembro del IEEE y sus capítulos de Aplicaciones Industriales, Potencia y Energía, Electrónica de Potencia, Magnetismo y Mujeres en Ingeniería
- Becada por el Programa de Excelencia Profesional 2006-2010 de IFARHU-SENACYT