



Ing. Lino Aparicio De Gracia M.Sc.

VICEDECANO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN

Facultad de Ingeniería Eléctrica

Campus Dr. Víctor Levi Sasso,

Edificio N.º 1

Teléfonos: (507) 560-3052

Correo electrónico: lino.aparicio@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

Profesor Regular Agregado Asociado del Departamento de Instrumentación y Control de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Ha realizado estancia de investigación en el Centro de Automática y Robótica (CAR) de la Universidad Politécnica de Madrid a través del Proyecto FORTUNA (2009-2011), en el mismo se desarrollaron conjuntamente diversas actividades entre ambas universidades que incluía la habilitación de un laboratorio especializado dentro de las instalaciones de la UTP.

Se ha desempeñado como coordinador de carreras universitarias (Licenciatura en Sistemas Eléctricos y Automatización y Licenciatura en Ingeniería Electromecánica) en la Facultad de Ingeniería Eléctrica. Participó, de forma activa, en las acreditaciones de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Electromecánica (2017 y 2022) en las cuales se obtuvieron resultados satisfactorios.

Se desempeñó como Director Nacional de Servicio Social Universitario de la Vicerrectoría de Vida Universitaria de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Participa, de forma activa, en el proyecto de investigación de microrredes y su implementación en comunidades rurales de la República de Panamá, el cual está vinculado con tres Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Actualmente es el Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá para el periodo 2025-2030.

Educación

Maestría en Ciencias de Ingeniería de Potencia Eléctrica
Universidad Tecnológica de Panamá, 2024

Especialización en Docencia Superior
Columbus University, 2019

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica
Universidad Tecnológica de Panamá, 2006