



Dr. Carlos A. Rovetto Ríos

DIRECTOR DEL SISTEMA DE ESTUDIO DE POSTGRADO

Universidad Tecnológica de Panamá

Campus Dr. Víctor Levi Sasso, Edificio VIPE

Teléfonos: (507) 560-3779. Cel: (507) 6837-0596

Correo electrónico: carlos.rovetto@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

Ha realizado estudios doctorales en Ingeniería de Sistemas e Informática en la Universidad de Zaragoza, España, con una beca de excelencia financiada por la Fundación Carolina y el Banco Santander Central Hispano de dicho país. Posteriormente, obtiene una beca del Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU), que le permitió culminar sus estudios doctorales.

Ha desarrollado investigaciones que le han permitido ser miembro de Sistema Nacional de Investigadores (SNI), de la Secretaría Nacional de Ciencias y Tecnología (SENACYT), en la Categoría de Investigador Nacional I, por el periodo 2017-2019 renovable, previa evaluación internacional.

Es miembro fundador del Grupo de Investigación en Ingeniería de Tecnologías Aplicadas a la Sociedad (GIITAS), que tiene dentro de sus miembros, a profesores e investigadores nacionales e internacionales.

Sus trabajos de investigación están centrados en el modelado y simulación de sistemas de eventos discretos utilizando modelos matemáticos principalmente Redes de Petri, estos se han publicado en diversos congresos y revistas nacionales e internacionales.

Ha redactado, junto a otros investigadores, tres patentes, las cuales se están evaluando en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO).

Actualmente, ha sido designado como Director del Sistema de Estudios de Postgrado de la Universidad Tecnológica de Panamá, institución en la cual ha desarrollado su carrera profesional, por más de veintitrés años. Ha desempeñado labores docentes y administrativas en los Centros Regionales de Bocas del Toro y Chiriquí de la Universidad Tecnológica de Panamá, ejerciendo el cargo de Coordinador de Postgrado, en este último Centro Regional.

Educación:

Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación
Universidad Tecnológica de Panamá, 2017

Postgrado en Docencia Superior
Universidad del Istmo, Panamá, 2012

Doctorado en Ingeniería de Sistemas e Informática
Universidad de Zaragoza, España, 2011

Maestría en Ingeniería de Sistemas e Informática
Universidad de Zaragoza, España, 2007

Licenciatura en Tecnología de Programación de Sistemas Computacionales
Universidad Tecnológica de Panamá, 2000