



## Dr. Clifton E. Clunie B.

PROFESOR REGULAR TITULAR

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

Campus Metropolitano Víctor Levi Sasso, Edificio # 3, piso#2

Teléfono: (507) 560-3601, 560-3602

Correo electrónico: Clifton.clunie@utp.ac.pa



### Perfil Profesional:

Realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales en el Instituto Politécnico de la Universidad de Panamá, Maestría y Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación en la Universidad Federal de Rio de Janeiro – Brasil, Estudios Doctorales en Tecnología Educativa en la Universidad de Ilheas Baleares – España. Tiene un Postgrado de Especialización en Docencia Superior y en Entornos Virtuales de Aprendizajes en la Universidad de Panamá.

Ha ocupado cargos tales como: Coordinador de Carrera, Jefe de Departamento Académico, Vicedecano Académico, Decano Encargado, Director del Sistema de Estudios de Postgrado, Coordinador del Programa de Maestría Académica en Tecnología de la Información y la Comunicación, (SENACYT-BID), Coordinador Académico del Programa de Doctorado en Ingeniería de Proyectos (FUNIBER-UTP). Ha sido Asesor en Trabajos de Graduación a nivel de Licenciatura e Ingeniería y Asesor de Tesis en los programas de Maestría y Doctorado.

Participó en las comisiones de trabajo para la creación de los Programas de Maestría en Ciencias Computacionales, Ingeniería del Software, Informática Educativa y Maestría en Ciencias de la Tecnología de la Información y la Comunicación.

Ha publicado artículos científicos en revistas indexadas. Co-autor de varias publicaciones: Calidad de Software: Teoría y Práctica- Editorial Prentice- Hall, Metodología para el Desarrollo Estructurado de Sistemas, Educación Virtual: Lecciones Aprendidas. Ha participado en Proyectos Internacionales tales como: Proyecto de Transferencia de Tecnología entre la COPPE/UFRJ y EMBRATEL, Proyecto Brasileño de Calidad y Productividad en Software, Proyecto de la Red Latinoamericana de Investigación aplicada en Ingeniería de Software Experimental y el Proyecto Modelo Colaborativo y Ubicuo dentro del marco CYTED-UCL Pertenece al Comité Técnico de Agencias y organismos de Centroamérica como ACAP y SICAR.

Actualmente es Decano electo de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales para el periodo 2016-2021.

### Educación:

Estudios Doctorales en Tecnología Educativa  
Universidad de Ilhas Baleares, España.

Especialista en Entornos Virtuales de Aprendizaje  
Universidad de Panamá, 2008

DSc. Ingeniería de Sistemas y Computación  
Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil. 1997

MSc. Ingeniería de Sistemas y Computación  
Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil. 1987

Postgrado de Especialidad en Docencia Superior  
Universidad de Panamá, 1984.

Ingeniero de Sistemas Computacionales  
Universidad de Panamá – Instituto Politécnico - 1980