

Dr. Clifton E. Clunie B.

Director Encargado

Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CIDITIC)

Campus Dr. Víctor Levi Sasso, Edificio #3

Teléfono: (507) 560-3765

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 Ihleas 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) y Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales para el periodo 2016-2021. 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, Maestría en Computación Móvil.

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 ha sido parte del al Comité Técnico de Agencias y organismos de Centroamérica como ACAP y SICAR y evaluador del par externo en ACAP, SICAR, HCERES.

Actualmente es el Director Encargado del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CIDITIC).

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.