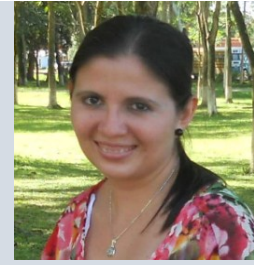


Erika Quintero-Rivas

Fecha de Nacimiento: Panamá, 10 de febrero
Correo electrónico: erika.quintero@utp.ac.pa



Educación

- Postgrado de especialización en Docencia Superior -Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá
- Magíster Scientiae en Computación -Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago-Costa Rica
- Licenciatura en ingeniería de sistemas computacionales- Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá

Áreas de interés

- Ingeniería de software
- Innovaciones educativas
- Entornos virtuales colaborativos para el aprendizaje

Experiencia profesional

- Profesor tiempo completo- Facultad de Ingeniería de Sistemas computacionales
- Dirección Nacional de Innovación y Tecnología Educativa- DiGITED
- Profesor tiempo parcial- Facultad de Ingeniería de Sistemas computacionales
- Investigador - Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones- CIDITIC- Universidad Tecnológica de Panamá
- Soporte técnico- Facultad de Ingeniería de Sistemas computacionales-

Estudios complementarios

- XVI Seminario de e-Learning para profesores universitarios. Universidad de Ávila-
- Talleres para el Mejoramiento de Técnicas de Estrategias en Asignaturas STEM-UIP- Senacyt.
- Programa de Inglés. Universidad de Arkansas. Fayetteville.
- Curso Tecnologías de la Información y la Comunicación Accesibles. Universidad Abierta de Brasil (UAB), por el Ministerio da Educação de Brasil (MEC). Modalidad virtual.

Publicaciones

- Artículo: Long-term didactic innovations in higher education teaching caused by the coronavirus pandemic? (Alexandra Budke, Nichol Sánchez, Erika Quintero-Rivas)-2023
- Artículo: “Aplicación de estrategias de gamificación en clase - Estudio exploratorio en la clase de TIC”. In Proceedings of the 10th Euro-American Conference on Telematics and Information, (EATIS 2020). November de 2020. Digital ACM library.
- Artículo: “Experiencia con Estudiantes: Creando Recursos Tecnológicos para Niños con Trastornos del habla”. Memorias del II Congreso Internacional en Inteligencia Ambiental, Ingeniería de Software y Salud Electrónica y Móvil- AmITIC, Panamá-2018
- Artículo: “Different approach to virtual worlds: Used as a strategy to complement the therapies of dyslalia” Erika Quintero Rivas, Eduardo Santiago Molina In Proceedings of Computing Congress (CCC), 2012 7th Colombian (7CCC) IEEE XPLORE Digital Library. Print ISBN: 978-1-4673-1475-6.
- “A proposal for a virtual world that supports therapy of dyslalia”.Erika Quintero Rivas, Eduardo Santiago Molina in proceedings of the 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems (EATIS 2012) Valencia, Spain- May, 2012. pp: 371-374. 2012 ACM Digital Library. ISBN 978-1-4503-1012-3.

Reconocimientos

- XIII Congreso de APANAC (Asociación Panameña Para el Avance de la Ciencia y la Tecnología), Ciudad del saber-Panamá.
Premio- 3er lugar en modalidad oral de trabajos basados en tesis de maestría.
- Premios EuropeAid a la Innovación Panamá
Ganador-I 1er lugar en la categoría de Nuevos Proyectos en Tecnologías de la Información y la Comunicación. Organizado por la Ciudad del saber con el apoyo de la Unión Europea
- Beca para estudio por el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD)
- Beca para estudios Universitarios – UTP
- Beca de excelencia para estudios Universitarios - IFARHU

Referencias

- Edwin Lewis- Ingeniero Civil
- Modaldo Tuñón –Docente-UTP
- Danny Murillo – Investigador –