



Dra. Nilda Yangüez Cervantes

Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión

Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Universidad Tecnológica de Panamá

Edificio N° 3, Campus Víctor Levi Sasso, piso N° 2

Teléfono: +(507) 560-3672 / 560-3606

Correo electrónico: vicedecanto.ipefisc@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

- Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión, 2021
- Profesora Regular Titular con 30 años hasta la actualidad,
- Profesora de cursos virtuales en la especialidad de Ingeniería de software entre otros.
- Consultora en Planificación, Administración e Implementación de Proyectos de Software Latin Trade S.A., Ave. Ricardo J. Alfaro, Edificio Aventura #347, Panamá, 2005 - a la fecha
- Asesora-Consultora de Proyectos, Chiriquí.Com, S.A. (SpeedLand CyberCafé), 1994 -1999
- Programadora-analista, Arango Software, 1990
- Directora de Centro de Informática, Banco Patria y los Servicios Económicos, 1986-1990
- Analista-programadora, Servicios Digital, 1984-1986.
- Programadora, Grupo Riguasa, 1983-1984.
- Asistente de ingreso universitario Universidad Tecnológica de Panamá, 1981-1982.
- Programadora/operadora, Compañía Atlas, 1980.
- Consultora en Proyectos Informáticos, I+D+i en Ingeniería de Software, Ingeniería de Software Experimental, Ingeniería de Software Global, Especificación de Requerimientos, Mejora al Proceso, Procesos de Cambio, Gestión de Proyectos y Métodos de Investigación Cualitativa en la Ingeniería del Software, Aplicación multidisciplinar de la Ingeniería del Software.
- Organización y creación de la unidad de Informática Educativa en la Provincia de Chiriquí, concluyendo con numerosos seminarios, capacitaciones y proyectos de investigación en la Informática Aplicada a la Educación.
- Publicación de artículos científicos, reportes técnicos, presentado conferencias y participado como evaluadora de congresos y revistas nacionales e internacionales y de tesis a nivel nacional e internacional.

Educación:

- Doctora por la Universidad Politécnica de Cataluña, Investigación Especialidad en Ingeniería de Proyectos, Mejoras al Proceso de Software, Calidad del Software, 2016.

- Diploma de Estudios Avanzados, Programa académico del doctorado y suficiencia investigadora Universidad Politécnica de Cataluña, España-Educación Superior, 2011.
- Maestría en Ciencias Computacionales Universidad Tecnológica de Panamá-Educación Superior, 2005.
- Postgrado en Informática aplicada a la Educación Universidad Tecnológica de Panamá, Educación Superior, 2001.
- Postgrado en Docencia Superior, Universidad Latina de Panamá, Educación Superior, 2001.
- Profesora de Educación Media con especialización en Ingeniería de Sistemas Computacionales, Universidad de Panamá- Educación Superior, 1993.
- Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales, Universidad Tecnológica de Panamá- Educación Superior, 1991, Idoneidad para ejercer la profesión de Ing. de Sistemas Computacionales en todo el país, otorgada por la Junta Técnica.

Miembro de:

- IEEE, Computer Society-IEEE sección Panamá
- Project Management Institute, PMI Panama Chapter
- Representante de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) ante el Centro Latinoamericano de Estudios en Informática (CLEI).

Capacidades y competencias personales:

Español, lengua materna / Inglés, bien.

Capacidades y competencias sociales:

Facilidad de interacción por la naturaleza de la labor docente, espontaneidad en la comunicación con los otros y rápida adaptabilidad al medio, trabajo en equipo y manejo de conflictos.

Capacidades y competencias organizativas:

Realizadora de eventos científicos y en relación con la universidad - empresa, por la Coordinación de Extensión en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales.