



KARLA JUVICZA NEYRA ALEMÁN

DOCENTE

Contacto

kneyra@istjaq.edu.pe

Tumbes, Perú

Idiomas

Español : Nativo

Inglés : Básico

Competencias

- ✓ Investigación científica
- ✓ Administración de TI
- ✓ Metodologías de Desarrollo de SW
- ✓ Proyectos de Inversión Pública

Aptitudes

- ✓ Proactividad
- ✓ Liderazgo
- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Resolución de problemas

Referencias

- ✓ Nombre : Alejandro Valencia Arias
Contacto : +57 3002567977
- ✓ Nombre : Wilson Siancas Herrera
Contacto : +51 952239158

Perfil

Ingeniera de Computación y Sistemas, desempeña tareas de analista de sistemas, supervisora de proyectos de TI. Asesora externa de trabajos de investigación y de Proyectos de Inversión Pública. Profesional con sólida formación en valores, actitud proactiva, compromiso, creativa y con capacidad para trabajar en equipo, alto sentido de responsabilidad, dinamismo e iniciativa.

Experiencia profesional

SUB GERENTE DE TI | *Municipalidad Provincial de Tumbes*
Marzo.2022 - Enero 2023| Tumbes

- Administración del Data Center de la MPT.
- Gestión y soporte de los recursos TI de la MPT.
- Administración de Portal institucional y Plataformas del Estado.

DOCENTE UNIVERSITARIO | *ULADECH Católica*
Abril. 2014 – Diciembre. 2021| Tumbes

- Formación universitaria en asignaturas de la especialidad de ingeniería de sistemas.
- Asesoramiento en Proyectos de investigación científica.
- Desarrollo de investigación.

SUPERVISOR DE PROYECTO DE TI | *B&R. Boyer Constructores E.I.R.L*
Agosto. 2021 - Febrero. 2022 | Ciudad

- Verificación de los componentes de TI de acuerdo a Norma.
- Supervisión de la instalación de los equipos de TI para el proyecto.

Formación

Ingeniera Computación y Sistemas – *Universidad Antenor Orrego*

Marzo. 2003 | Trujillo

Maestra en educación – *Universidad César Vallejo*

Junio. 2007 | Trujillo

UNIDADES DIDÁCTICAS 2024-I

NOMBRE DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	PROGRAMA DE ESTUDIO	CICLO
Análisis y Diseño de Sistemas	Arquitectura de plataformas y servicios de tecnologías de la información	III

UNIDADES DIDÁCTICAS 2024-II

NOMBRE DE LA UNIDAD DIDÁCTICA	PROGRAMA DE ESTUDIO	CICLO
Metodologías de Desarrollo de Software	Arquitectura de plataformas y servicios de tecnologías de la información	IV