

Nombre: Enrique Oswaldo Rosendo Islas

Puesto: Jefe de unidad departamental operación de servidores, almacenamiento y de la red

Área o unidad administrativa de adscripción: Dirección de área de tecnologías de la información y comunicaciones.

Información curricular

Escolaridad

Nivel del grado de estudios: Licenciatura

Nombre del grado de estudios: Ingeniero en Computación.

Trayectoria laboral

Denominación de la Institución o empresa: UNISITE Centro Superior en Tecnologías de la Información.

Cargo o puesto desempeñado: Docente

Campo de experiencia: Docente en la Licenciatura de Ingeniería en Sistemas impartiendo las clases de Lenguajes de Programación I, II y III, Programación Web e Ingeniería de Software, Fundamentos de Windows Server 2012/2016 y Fundamentos de Active Directory. Instructor de la academia de Cisco para CCNA1 y CCNA2.

Denominación de la Institución o empresa: Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco – CECYTEJ Sta. Fe. Chula vista.

Cargo o puesto desempeñado: Docente

Campo de experiencia: Docente de las materias, de programación Orientada a Objetos en Java, desarrollo de aplicaciones Android, instalación y configuración de aplicaciones y servicios en una red de computadoras. Desarrollo de aplicaciones Web en HTML5, CSS3, PHP, etc. Instalación y administración de plataformas e-learning.

Cursos y Diplomados

Diplomados:

- Programación para Internet (Universidad De Guadalajara)
- Comercio Electrónico (Universidad De Guadalajara)
- Programación De Sistemas Multimedia (Universidad De Guadalajara)
- Control De Proyectos (Universidad De Guadalajara)
- Desarrollador .NET (ASTER Guadalajara)
- Desarrollo de aplicaciones Android. (ICQ Virtual)

- CISCO CCNA 1 Exploration - Network fundamentals (UAG)
- CISCO CCNA 2 Exploration - Routing Protocols and Concepts (UAG)
- Desarrollo de aplicaciones móviles en Android Studio (UNISITE)
- Fundamentos de desarrollo de un carro autónomo (UAG)

Cuenta con sanciones administrativas: No

Fecha de actualización de la síntesis curricular: 12/01/2022.