

Junio, 2021



Max A. Espinoza Rivera

Cédula: 107870186

Miembro del CPIC: 3.149

Contacto:

Residencia: San Rafael de Heredia, Costa Rica

Teléfonos:

- Trabajo: 2000-1105
- Casa de habitación: 2267-9020
- Móvil: 8894-8571
- Fax: 2000-9920

Correo electrónico:

- MEspinozaR@ice.go.cr

Educación

Bachiller en Ciencias de la Computación e Informática (1994)

- Universidad de Costa Rica (UCR)

Egresado de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas (1996)

- Universidad de Costa Rica (UCR)

Maestría en Computación, énfasis Telemática (2005)

- Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).

Cursos especializados en Redes IP Cisco (2 años), convenio ICE-UCR, equivalentes a CCNA y CCNP.

Participación destacada en cursos, charlas y seminarios impartidos por organizaciones internacionales y fabricantes de tecnologías de red, en los temas de convergencia en redes de telefonía y datos: California – Estados Unidos (Juniper), Seúl - Corea del Sur (DGF-KTC/KISDI), Bogotá – Colombia (Huawei), Miami – Estados Unidos (Airspan), Tel Aviv – Israel (Airspan).

Inglés Avanzado (ICE)

Experiencia profesional

1993: Banco de Fomento Agrícola (BFA) - hoy Banco Citi

Uruca, San José

* Analista/Programador en el sistema de Mercado Libre (tarjetas de crédito).

1998: Universidad Latina de Costa Rica

San Pedro de Montes de Oca, San José.

* Profesor de Programación I y IV en la carrera de Ingeniería de Sistemas.

1994 – hoy: Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

Mata Redonda, San José.

- Encargado del área de Tecnologías de Información (TI): ingeniería de sistemas, soporte técnico y administración de la red. Conocimiento de los ambientes Unix/Linux y Microsoft Windows. UEN Planificación y Mercadeo. ICE Telecomunicaciones.
- Responsable del desarrollo de aplicaciones y levantamiento de bases de datos geoespaciales, enfocado en el tema GIS/AM/FM. UEN Planificación y Mercadeo. ICE Telecomunicaciones.
- Investigación de nuevas tecnologías para el ICE como IPTV, plataforma para servicios de valor agregado de voz, Voz sobre IP (VoIP) y Redes de Próxima Generación (NGN). UEN Planificación y Mercadeo. ICE Telecomunicaciones.
- Participación en proyectos de telecomunicaciones: Nodo VoIP Internacional (NGN Alcatel-Lucent), VoIP Nacional (NGN/IMS Huawei), Sistema Inalámbrico Empresarial-SIE (WiMAX Airspan), y Expansión Sistema Inalámbrico Empresarial-SIE (VoiceMax Airspan). UEN Planificación y Mercadeo y División Redes y Sistemas. ICE Telecomunicaciones.
- Diseñador de soluciones de voz y datos para Servicios Administrados de clientes empresariales. División Banda Ancha/Infraestructura. ICE Telecomunicaciones.
- Diseño de la plataforma IPTV. Líder técnico en proyectos. División Infraestructura. ICE Telecomunicaciones.

Ha impartido cursos de capacitación en el ICE, en temas de bases de datos y sistemas de información geográfica (GIS), y charlas enfocadas al campo de telecomunicaciones (NGN e IMS).

Jefatura actual: Ing. Javier Alán Castro, Diseño e Implementación de Plataformas VAS - ICE. Teléfonos: 2001-2289 y 8310-8699.