

Banco Central de Reserva de El Salvador

José Elías Alvarado Ayala

Institución: Banco Central de Reserva de El Salvador
Nombre: José Elías Alvarado Ayala
Teléfono: (503) 2281-8447
Email: elias.alvarado@bcr.gob.sv
Cargo: Jefe de Departamento de Infraestructura y Servicios de TI
Dirección: Alameda Juan Pablo II, entre 15 y 17 Av. Norte. San Salvador

Curriculum:

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Del 8 de octubre 2021 a la fecha

Banco Central de Reserva

Coordinador de Ciberseguridad y Arquitectura de Tecnología de Información

De 2016 al 7 de octubre de 2021

Banco Central de Reserva

Sénior de Infraestructura y Servicios de TI

Elaboración y coordinación de contratación de servicios tecnológicos para el Banco Central de Reserva, Administración del Centro de Datos, Investigar, analizar y proponer nuevas tecnologías, Administrador equipos de seguridad (Firewall ASA/Checkpoint/Fortinet).

Cubrir las funciones de la Jefatura de Infraestructura y Servicios de TI por ausencia del titular (por vacación, incapacidad, entre otros). Coordinación de los analistas/especialistas del área de redes.

Del 2010 al 2013

Universidad Francisco Gavidia

Profesor de maestría

Profesor hora clase de Maestría en Informática aplicada a redes, cátedras impartidas: Arquitectura de redes, Seguridad en las Comunicaciones y; Diseño, evaluación y auditoría de redes.

De 2003 a 2016

Banco Central de Reserva

Especialista de Tecnología de Información

Contratación de servicios de TI. Administración de equipos de Comunicación, Red LAN y WAN (Equipos de seguridad Firewalls)

De 2000 a 2003

Banco Central de Reserva

Analista de Tecnología de Información

Administración de equipos de Comunicación, Red LAN

De 1998 a 1999

Banco Central de Reserva

Analista de soporte al usuario

Soporte al Usuario en Ofimática

De 1996 a 1997

Instituto Tecnológico Canadiense

Profesor de Bachillerato

Profesor hora clase de 2do y 3er año de bachillerato.

1995

AVX Industries

Técnico Taller Eléctrico

Mantenimiento a generadores láser y calibración de maquinaria de medición de impedancia a través de patrones.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2021

OBS-Universidad de Barcelona

Máster en Ciberseguridad

2008

ISEADE-El Salvador

Máster en Administración de Empresas, opción finanzas

2002

Universidad Don Bosco

Ingeniero en Electrónica

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Junio 2020, OBS BARCELONA, Desarrollo de competencias profesionales

Mayo 2019, CEPAL, Santiago de Chile, Taller la ventanilla única para internacionalización de las PYMES

Octubre 2018, CISCO Miami, FL., Security Boot Camp

Marzo 2017, CISCO Miami, FL., Transformación Digital y Seguridad

Marzo 2015, NetSupport, San Salvador, Ethical Haking Using Metasploit

Agosto 2014, USAID-BCR, San Salvador, Mecanismos de seguridad para autenticar usuarios y sus transferencias en comercio electrónico

Junio 2011, Schneider Electric Technology Center, St. Louis, MO, Alta Disponibilidad en Data Centers

De Nov-2001 a ene-2002, Tata Infotech, New Delhi, India, Certificate Course in Mastering Enterprise Network