

DATOS PERSONALES



Nombre: **José Isidro Cerda Silva**
Teléfono: **(52+33) 3134-2222 y 3134-2256 Ext. 2323**
Correo electrónico: **isidro@noc.udg.mx**
Fecha de nacimiento: **6 de Noviembre de 1973.**
Nacionalidad: **Mexicano**

EDUCACIÓN

Licenciatura

09/1992 - 06/1996.
Ingeniería en Computación
Departamento de Ciencias Computacionales. Universidad de Guadalajara

Cursos

Instituto de Administración de Calidad y Servicios S.C. (INACS)

- Introducción a la Calidad.

AENOR México.

- Fundamentos de Gestión de la Seguridad de la Información Según la norma UNE-ISO/IEC 17799
- Como implementar un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información
- Taller Practico de Análisis y Gestión de Riesgos de Información

Centro de Computo de Alto Rendimiento (CENCAR) Universidad de Guadalajara

- Administración Sistema Operativo Unix
- Windows NT Workstation 4.
- Windows NT Server 4.0
- Windows NT Core Technologies.
- Seguridad en Cómputo y Unix.
- Administración de Oracle.

NETEC S.A. de C.V.

- Administración Básica de Unix bajo Solaris 2.X
- Administración Avanzada de Unix bajo Solaris 2.X
- Sun System Fault Analysis

Alcatel de México

- Administración del Sistema Alcatel 4400

Global Knowledge/ Enterasys. Dallas, Texas, US.

- ES Router Configuration. Course Code 1002C-03-DALZ

Proulex Universidad de Guadalajara

- Inglés Básico.
- Francés Básico.

IDIOMAS

Inglés 40%
Francés 50%

ASISTENCIA A EVENTOS Y RECONOCIMIENTOS

- Apoyo de telecomunicaciones y redes para el evento **Visión del Desarrollo y Proyectos Estratégicos del Gobierno del Estado y sus Municipios**, celebrado el 4 y 5 de Marzo del 2008 por la Secretaría de Planeación del Estado de Jalisco.
- Colaboración en la **XVI Sesión Extraordinaria de la Asamblea General Ordinaria de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior (ANUIES)**, celebrada el día 3 de junio del 2005. Realizada en la Universidad de Guadalajara.
- Colaboración en la **V Reunión Internacional de la Hispanic Association of Colleges and Universities (HACU)**, celebrada del 26 al 29 de julio del 2003, como parte del apoyo otorgado por la Universidad de Guadalajara en su papel de anfitriona.
- Ponencia corta en la **X Semana de la Ciencia “Blaise Pascal”** con el tema: “Administración distribuida de información de la red de telecomunicaciones dentro de la U. de G. a través de la Web”.. Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de la Ciénega 14 de noviembre del 2001.
- Participación en el **IV Evento Técnico Nacional de Seguridad, Documentación y Explotación del SIIA en las UPES**. Universidad de Sonora. 26 al 28 de marzo del 2001.
- Participación en el evento **Internet’97 La conferencia Internet en México**. La Sociedad Internet de México A.C. Realizada en el conjunto Amoxcalli de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México los días 1 y 2 de Diciembre de 1997.
- Participación en la organización del evento **Internet’96 La conferencia Internet en México**. La Sociedad Internet de México. Efectuada del 9 al 11 de octubre de 1996 en la Ciudad de México.

CURSOS IMPARTIDOS

- Lenguaje de programación C.
- Programación Orientada a Objetos con C++.
- Introducción a redes y configuración de Sistemas Operativos en Red.
- Configuración de Routers Cisco

DOCUMENTOS REALIZADOS

- Elaboración de manual **Configuración de Routers Cisco** para la Unidad de Capacitación y Asesoría a Usuarios de la Universidad de Guadalajara.

EXPERIENCIA LABORAL

- Jefe de la Unidad de Desarrollo de la Red dentro de la Coordinación General de Tecnologías de Información de la Universidad de Guadalajara. **Junio del 2007 a la fecha.**
- Unidad de Desarrollo de la Red dentro de la Coordinación General de Tecnologías de Información de la Universidad de Guadalajara, a cargo del Ing. Carlos Vázquez Cholico. Me desempeñe como responsable de la implementación de Servicios de Telecomunicaciones para la Universidad. **Abril a Mayo del 2007.**
- Coordinación de Sistemas de Información de la Universidad de Guadalajara. **Octubre de 1996 a Marzo del 2007**, en tres diferentes áreas:
 - Unidad de Soporte a Sistemas Abiertos, a cargo del Ing. Carlos Vázquez Cholico. Participación en la instalación de redes de área local y el establecimiento de enlaces a varias dependencias de la Universidad.

- Unidad de Capacitación y Asesoría a Usuarios, a cargo de la Ing. María Morfin Otero. Apoyo en el manejo y administración de sistemas Unix.
- Coordinación de Telecomunicaciones y Redes, a cargo del Ing. Alejandro Martínez Varela. En dicha coordinación me desempeñé como jefe del área de Conectividad, responsable del manejo de servicios de datos, telefonía y videoconferencias.

- Administrador de red de cómputo y servidores Windows NT en la Secretaría de Educación Pública. **Octubre de 1996 a diciembre de 1997.**

CONOCIMIENTOS GENERALES

- Manejo de equipo de telecomunicaciones para enlaces dedicados, privados y conexiones inalámbricas (Descanalizadores, NTUs, Antenas, MODEMS)
- Manejo y conexión de Fibra Óptica, UTP y coaxial para redes de datos, audio y video.
- Instalación, configuración y administración de equipo activo de red (concentradores, switches, routers y modems) de diferentes fabricantes (Cisco, Enterasys –Cabletron-, 3Com, etc.)
- Utilización de equipo de cómputo Sun, Silicon Graphics, PCs y Mac.
- Telefonía analógica y digital.
- Manejo de conmutadores marca Alcatel modelo 4400 y Panasonic, así como periféricos y equipo telefónico de las mismas marcas.
- Administración de sistemas Unix en equipos Sun, Silicon Graphics y Pc's.
- Manejo de Sistemas Operativos: Microsoft DOS, Microsoft Windows (3.X, Workgroup, 9X, NT, 2000, XP), Silicon Graphics IRIX, Sun Solaris y MacOs.
- Administración de servidores de bases de datos Microsoft SQL Server 97, SQL Server 2000 y Oracle 8i.
- Lenguajes de programación C, C++, Pascal y SQL, con las herramientas Borland C, Delphi, C++ Builder.
- Manejo de paquetería Microsoft Office.
- Herramientas de navegación en Internet: Netscape e Internet Explorer.
- Visio 2000, Vision Corporation.
- Manejo de software de monitoreo de red: Spectrum Manager y Cabletron CoreWatch (Aprisma), InterJak Administrator's Client, Sniffer Pro (Network Associates), WaveLan Manager (Lucent) para equipo inalámbrico y Network Inspector (Fluke Networks).