



José Iván
Perez Ugalde

Ingeniero en Sistemas Computacionales



4271505168



ivan2295isc@gmail.com



San Juan del Rio / Querétaro
/México



[Portafolio](#)

<https://ivanisc95.github.io/portafolio/>



[GIT](#)

ACERCA DE MÍ

*Ingeniero en
Sistemas
Computacionales
especializado en
Internet
de las Cosas*

Egresado del Instituto
Tecnológico
de San Juan del Rio, de la
carrera
de Ingeniería en Sistemas
Computacionales,
apasionado del
desarrollo

CONOCIMIENTOS

Desarrollo

JavaScript / Html / CSS / Android / PHP

Framework's: ReactJS / Angular

Control de versiones : Git / GitHub / GitLab

Bases de datos

MySQL / PostgreSQL / Microsoft SQL Server

Uso de sintaxis básica, vistas y procedimientos
almacenados.

Sistemas Operativos

Windows 10 / Ubuntu

Idiomas

Inglés Básico

CURSOS

CCNAv7: Introduction to Networks

CCNAv7: Switching , Routing and Wireless Essentials.

Desarrollador Front-End

Desarrollador Back-End

Git para todos

EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Instituto Tecnológico de San Juan del Rio

2016 - 2021

EXPERIENCIA

Desarrollador

Caja Negra / San Juan del Rio / Agosto – Diciembre 2012

Desarrollador Web Full-Stack, desarrollo, planificación y implementación de
proyectos web dentro de la empresa, con las siguientes tecnologías:

- ReactJS Framework principal
- PostgreSQL: Bases de datos
- PHP: API, comunicación WEB – Bases de datos.
- Git / GitHub: Control de versiones
- NginX: Creación de subdominios

Desarrollador

Dataware Solutions / Querétaro / Agosto - Actualidad

Desarrollador Full-Stack, desarrollos Web y móvil (Android), solución de bug's en
web, móvil y bases de datos (MySQL SQL Server), así como funcionalidades
nuevas, listo el resto de mis funciones:

- Solución de errores en bases de datos (Microsoft SQL Server)
- Creación y Solución de funcionalidades web
- Solución de errores en Aplicaciones Android



Instituto Tecnológico de San Juan del Río
Coordinación de Lenguas Extranjeras

DEPARTAMENTO: COORDINACIÓN DE
LENGUAS EXTRANJERAS.
OFICIO: CLE-00316/2022
EXPEDIENTE: 16590110
CLAVE: 22DIT0003K
ASUNTO: CONSTANCIA DE
ACREDITACIÓN DE
LENGUA EXTRANJERA.

A QUIEN CORRESPONDA:

Por este conducto, el que suscribe Jefe del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación hace CONSTAR que: Según documentos que obran en los expedientes de la Coordinación de Lenguas Extranjeras el (la) estudiante.

JOSE IVAN PEREZ UGALDE

Con número de control **16590110** de la carrera **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**, acreditó el **Programa de Lengua Extranjera**, en el que se validaron las siguientes competencias: La capacidad de entender, elaborar y comunicar de manera oral y escrita nociones estándar en el ámbito personal así como profesional, de acuerdo al Nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia (MCER) para el caso del idioma inglés, cumpliendo con lo estipulado en el 'Manual de Lineamientos Académico-Administrativos del Tecnológico Nacional de México, planes de estudios para la formación y desarrollo de competencias profesionales', apartado 14.4.1 Para titulación integral, el egresado debe cumplir con ... 14.4.1.2 La acreditación de un programa de lengua extranjera ... (sic)

Se extiende la presente en la ciudad de San Juan del Río, Querétaro, México., a 29 de Enero de 2022.

ATENTAMENTE

En la Cultura Seremos

Vo.Bo.


JORGE ANTONIO SOLÍS PENICHE
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN
TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE SAN JUAN DEL RÍO

DIRECCIÓN

JOSÉ PEDRO FUENTES GONZÁLEZ
DIRECTOR

c.c.p Departamento de Servicios Escolares.

c.c.p Archivo



Av. Tecnológico #2 Col. Centro, C.P. 76600
San Juan del Río, Querétaro
Tel. 4272124118 y 4272124118 Ext. 1200
e-mail: leng.sjuar@tecnm.mx
tecnm.mx | sjuarrio.tecnm.mx



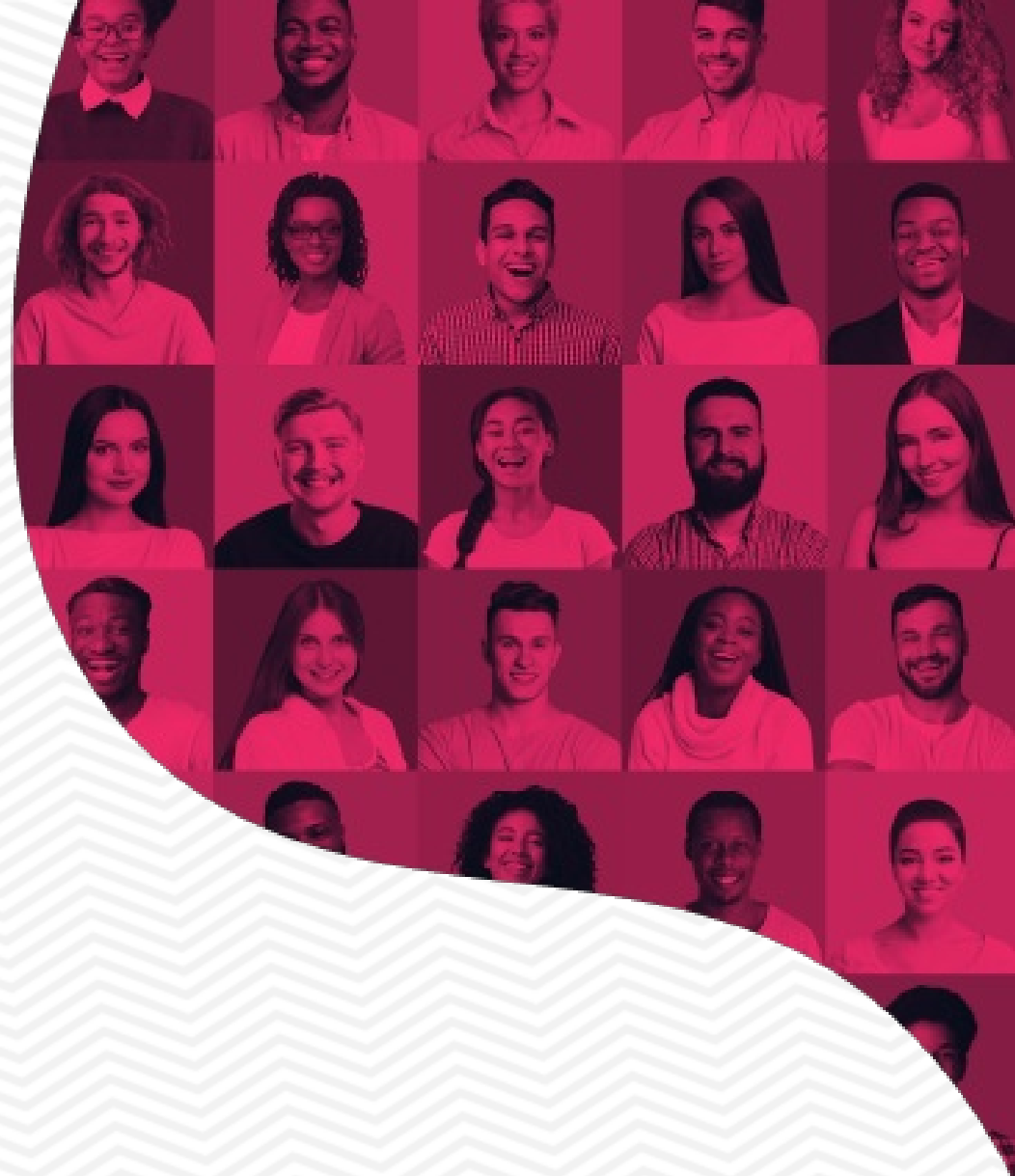
CERTIFICADO DE APROBACIÓN

SE LE OTORGA EL SIGUIENTE CERTIFICADO A:

JOSE IVAN PEREZ

Ha completado con éxito el curso para obtener el título de:
GIT PARA TODOS

18 de Junio del 2022, Santiago de Chile
Verificación N°: 5eb9fa3a98575a7b8ec264a1d5dcd86d





Certificado de estudios

para acreditar que

JOSE IVAN PEREZ

completó y aprobó los estudios de

Desarrollador Back-end



Ciudad de México a 03 de junio de 2022

Para verificar la autenticidad de este documento escanea el código QR o dirígete a:
<https://capacitateparaempleo.org/verifica/vzo2j63od/>

Folio: vzo2j63od



Certificado de estudios

para acreditar que

JOSE IVAN PEREZ

completó y aprobó los estudios de

Desarrollador Front-end



Ciudad de México a 31 de mayo de 2022

Para verificar la autenticidad de este documento escanea el código QR o dirígete a:
<https://capacitateparaempleo.org/verifica/2iahp2tqg/>

Folio: 2iahp2tqg

CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por haber completado el curso CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials, el cual fue dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de ruteo entre redes VLAN en dispositivos de capa 3.
- Configurar la redundancia en una red conmutada utilizando STP y EtherChannel.
- Resolver problemas de EtherChannel en enlaces conmutados.
- Explicar cómo admitir redes disponibles y confiables mediante el direccionamiento dinámico y los protocolos de redundancia de primer salto.
- Configurar la asignación dinámica de direcciones en redes IPv6.
- Configurar las WLAN utilizando las mejores prácticas de seguridad WLC y L2.
- Configurar la seguridad del switch para mitigar los ataques de LAN.
- Configurar el enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.

JOSE IVAN PEREZ UGALDE

Estudiante

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN JUAN DEL RIO

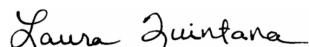
Nombre de la academia

Mexico

Ubicación

26/05/2021

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

CCNAv7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

JOSE IVAN PEREZ UGALDE

Estudiante

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN JUAN DEL RIO

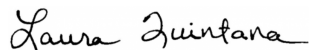
Nombre de la academia

Mexico

Ubicación

21/01/2021

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy