



DANIEL MEZA

- Toluca, Estado de México
- Disponible CDMX · LATAM
- Híbrido & Remoto

● DISPONIBLE

CERTIFICACIONES

- AWS Certified Cloud Practitioner**
Amazon Web Services
- CCNA: Switching, Routing & Wireless**
Cisco Networking Academy
- Cybersecurity Essentials**
Cisco Networking Academy
- DevNet Associate**
Cisco Networking Academy
- ISC2 Candidate**
ISC2
- Network Technician Career Path**
Cisco Networking Academy

PERFIL VERIFICADO

credly.com/users/eldany_dev
11 Badges Verificados

TECNOLOGÍAS

- EC2 S3 VPC IAM RDS Route 53
- CloudWatch ELB Cisco Meraki
- Ruijie VLANs BGP OSPF Zabbix
- Hardening Linux Windows Svr
- VMware Docker IaC DevOps
- IA Generativa ISO 27001 PCI DSS

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés Técnico B2

Daniel Meza

INFRASTRUCTURE & CLOUD ARCHITECT

- danielmeza127@gmail.com
- github.com/EIDany98

- linkedin.com/in/daniel-meza-ti
- credly.com/users/eldany_dev

RESUMEN EJECUTIVO

Profesional con sólida trayectoria en **infraestructura empresarial, redes corporativas y ciberseguridad**, en evolución estratégica hacia **Arquitectura Cloud y Soluciones AWS**. Integra pensamiento sistémico con ejecución técnica para diseñar plataformas resilientes, seguras y alineadas con objetivos de negocio. Certificado por **AWS y Cisco**, con experiencia operativa en entornos productivos de alta disponibilidad — capaz de anticipar riesgos, optimizar infraestructura crítica y traducir necesidades empresariales en soluciones técnicas de largo plazo.

PROPUESTA DE VALOR

Visión de Ecosistema

Analiza infraestructuras completas — red, sistema, seguridad y cloud — como un sistema integrado, no como componentes aislados.

Resiliencia Operativa

Prioriza continuidad, disponibilidad y reducción de riesgos antes de que impacten la operación, con enfoque preventivo.

Diagnóstico Avanzado

Resolución de incidentes complejos en ambientes productivos con mínimo tiempo de recuperación y máxima precisión técnica.

Capacidad Consultiva

Traduce requerimientos de negocio en arquitecturas técnicas escalables con análisis de costos, riesgos e impacto operativo.

COMPETENCIAS CLAVE

Cloud Architecture · AWS	72%	Network Engineering	88%
Ciberseguridad · Blue Team	75%	Systems Administration	85%
Monitoreo & Observabilidad	80%	Automatización Operativa	65%

ESPECIALIDADES

Cloud Computing

Alta Disponibilidad · Escalabilidad · Well-Architected · Disaster Recovery

Redes Empresariales

LAN/WAN · Switching · Routing · VLANs · Wireless · Segmentación

Seguridad de Infraestructura

Hardening · Perimetral · Control de Acceso · Gestión de Riesgos

Monitoreo & Operaciones

Zabbix · CloudWatch · Alertamiento · Métricas de Disponibilidad

CERTIFICACIONES EN PROGRESO



FORMACIÓN

Ing. en Sistemas Computacionales
Instituto Tecnológico de Toluca

Cisco Networking Academy

Network Technician Career Path

Networking Basics · Devices

Network Addressing

Network Support & Security

Comunidad & Competencias

HackaTEC 2019 — Participante

CTFs · Hack The Box

Top 50 Ranking CTF · Maltego

Programas Patrocinados

University GEN IA (AWS)

Champion Técnico

EXPERIENCIA PROFESIONAL

○ AWS Cloud Engineer / DevOps

Sep 2025 – Presente

Toluca, Estado de México

- Aprovechamiento de infraestructura como servicio (IaaS) en AWS, con diseño de entornos escalables, seguros y de alta disponibilidad bajo principios de Infrastructure as Code.
- Automatización de procesos y sistemas on-premise, integrando flujos de trabajo entre infraestructura local y servicios cloud para optimizar operación y reducir intervención manual.
- Desarrollo e integración de soluciones de IA agéntica y generativa en sistemas legacy, on-premise y cloud, habilitando capacidades de automatización inteligente sobre infraestructura existente.
- Ejecución de proyectos bajo un marco riguroso de ciberseguridad y compliance, alineado a estándares internacionales como ISO 27001 y PCI DSS.
- Diseño de arquitecturas que equilibran innovación tecnológica con gestión de riesgos, control de acceso y protección de datos en entornos regulados.

○ Ejecutivo de Administración de Sistemas

Jun 2023 – Oct 2025

Industria de Alimentos Nutriwell S.A. de C.V. · Toluca, Estado de México

- Administración integral de la infraestructura tecnológica corporativa: servidores, redes, servicios críticos y continuidad operativa.
- Gestión de plataformas cloud AWS (EC2, S3, VPC, IAM, RDS, CloudWatch) con aplicación del Well-Architected Framework para garantizar disponibilidad y escalabilidad.
- Implementación de controles de seguridad perimetral, hardening de sistemas y políticas de acceso bajo enfoque Blue Team.
- Administración de redes corporativas con tecnologías Cisco y Cisco Meraki: segmentación VLAN, QoS, Wireless y monitoreo proactivo con Zabbix.
- Gestión de incidentes, cambios y documentación técnica garantizando niveles de disponibilidad superiores al 99.9% en servicios productivos.

○ Auxiliar de TI

Sep 2015 – Nov 2017

Dicex S.A. de C.V. · Toluca, Estado de México

- Soporte técnico a usuarios finales y administración de equipos de cómputo, impresoras y periféricos en entorno corporativo.
- Configuración y mantenimiento de equipos de red: switches, routers y puntos de acceso en infraestructura LAN.
- Diagnóstico y resolución de incidentes de conectividad y sistemas operativos con registro y seguimiento de tickets.

LOGROS & MÉTRICAS

99.9%

Disponibilidad sostenida en infraestructura bajo gestión directa

11

Badges verificados en AWS, Cisco e ISC2

10+

Años en infraestructura empresarial y redes corporativas

WAF

Well-Architected Framework aplicado en proyectos cloud

TRAYECTORIA PROFESIONAL

● Posición Actual

AWS Cloud Engineer / DevOps · IaaS, automatización e IA aplicada bajo marcos de compliance

● Próximo Paso

AWS Solutions Architect · CCNP Enterprise · Cloud Migration Lead

● Visión

Cloud Architect · Solutions Architect · Technical Lead LATAM