

NACHO UCEDA

TÉCNICO INFORMÁTICO

SOBRE MÍ

Soy una persona responsable, muchas ganas de trabajar y de aprender, me adapto rápido a cualquier problema que surja. Tengo un trato amable, cordial y honesto. Soy siempre muy puntual y me gusta trabajar en un equipo que sea productivo. Tengo vehículo propio.

CONTACTO

Portfolio: <https://nachouc.github.io/Mi-Portfolio/>
Correo electrónico: nacho20esp@gmail.com
Código Postal: 46007
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/nachouc/>
Teléfono: 605371723

EXPERIENCIA LABORAL

Técnico de TI | 2025-2025

Fundación General Universidad de Valencia

En estas prácticas he utilizado los programas:

- GLPI Agent para administrar inventario.
- Creación de firewalls con switches de Fortinet.
- Sistema de Tickets para el usuario osTicket.
- Hyper-V para virtualización.

Técnico de TI | Marzo 2024- Agosto2024

Broseta

En estas prácticas he realizado:

- Soporte técnico a usuarios en la resolución de problemas de hardware y software en un entorno corporativo.
- Mantenimiento y configuración de equipos informáticos, garantizando su correcto funcionamiento y optimización.
- Administración y gestión de redes, incluyendo la resolución de incidencias y la monitorización de sistemas con Jira Service.
- Colaboración en proyectos de migración y actualización de sistemas informáticos, mejorando la eficiencia.
- Documentación de procesos y incidencias para mejorar la resolución de problemas en el futuro.

¿QUÉ APORTO AL EQUIPO?

Me destaco por mi capacidad de aprendizaje y adaptación en poco tiempo. Tengo habilidades para solucionar problemas que afectan a los equipos y fomentar un ambiente de colaboración. Además, soy eficiente trabajando bajo presión y cumplo con las tareas asignadas de manera puntual y efectiva, siempre buscando oportunidades para mejorar los procesos.

Aspectos a futuro

Mi objetivo profesional se centra en la infraestructura y operaciones cloud, con especial interés en la seguridad, optimización de recursos (FinOps) y fiabilidad (SRE). Busco ampliar mis conocimientos de programación y ciberseguridad para automatizar, proteger y optimizar entornos en la nube de forma eficiente.

CERTIFICACIONES

- Carné de conducir B y A2.
- Certificación Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes.
- Introduction to AWS Identity and Access Management (IAM).
- AWS SimuLearn: Cloud Economics.
- AWS SimuLearn: Networking Concepts
- AWS SimuLearn: Cloud Computing Essentials
- RedHat (RH134) (En curso).
- AWS Academy Cloud Foundations (En curso).
- Certificación Superior Técnico en Administración y sistemas informáticos en red. (En curso).

EDUCACIÓN

IES El Grao | 2024-2026

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red.

IES Juan de Garay | 2022-2024

Técnico Medio en Sistemas microinformáticos y redes.