

# Alejandro Díaz Chamorro

Pamplona (Navarra), España | alexdiaz17490@gmail.com | +34 615 227 582

LinkedIn: alejandro-dch | alejandrodiaz.eu

## Perfil Profesional

Ingeniero de Telecomunicaciones con más de 10 años de experiencia en el sector TIC, especializado en redes IT, ciberseguridad, IoT e innovación tecnológica. Perfil versátil y estratégico, con experiencia como jefe de producto, gerente, CTO y técnico comercial. Apasionado por la tecnología, con enfoque en soluciones prácticas, escalables y eficientes.

## Experiencia Profesional

### i3i Ingeniería Avanzada, S.L. - Técnico / Comercial y Formador (2024 - Actualidad)

- Gestión de clientes, proveedores y proyectos estratégicos I+D.
- Prescripción de soluciones tecnológicas para hoteles, viviendas y centros deportivos.

### Universidad Pública de Navarra - Profesor Asociado (2021 - 2023)

- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación
- Redes de Computadores | Tecnologías Avanzadas de Red | Servicios Telemáticos Avanzados

### i3i Ingeniería Avanzada, S.L. - Director Técnico (2021 - 2023)

- Dirección de un equipo técnico multidisciplinar (IoT, programación, climatización).
- Desarrollo de plataformas energéticas industriales, fotovoltaicas y mantenimiento técnico.

### i3i Ingeniería Avanzada, S.L. - Director Gerente (2016 - 2021)

- Dirección estratégica y técnica con foco en innovación y desarrollo de producto.
- Plataforma FIWARE para vivienda pública y hardware propio (IODA48).

### i3i Ingeniería Avanzada, S.L. - Jefe de Producto (2014 - 2016)

- Diseño de soluciones de redes IT y plataformas de control web.
- Aplicaciones en producción para contadores de viviendas y alumbrado público.

## Formación Académica

Ingeniería de Telecomunicación - Universidad Pública de Navarra (2008 - 2014)

- PFC: Plataforma para Wireless ISP basada en tecnologías web seguras

Máster Universitario en Educación Secundaria, Bachiller y Formación Profesional - UNIR (2025)

Certif. Wonderware-SystemPlatform (2019) - Certif. EBO Schneider Electric (2025)

## Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Python, PHP, HTML, CSS, Lua
- Bases de datos: CrateDB, PostgreSQL, MongoDB, InfluxDB, MySQL, TimescaleDB, SQL Server
- Infraestructura: Docker, AWS, Proxmox, FIWARE, Grafana
- Redes: TCP/UDP, SNMP, MQTT, LonWorks, KNX, Modbus, BACnet
- Sistemas operativos: Unix, Windows Server
- Seguridad y servicios IT: Proxy, cortafuegos, apache, nginx...

## Idiomas

Español (nativo), Inglés (B2)- sin certificación oficial, Francés (B1)- DELF