



## CONTACTO

📞 Teléfono: (+34) 626369769

🌐 <https://www.linkedin.com/in/martin-losada-canedo-66b001278/>

✉️ martinlosadacanedo9@gmail.com

📍 La Coruña, Galicia

## HABILIDADES

- Análisis y resolución de problemas
- Pensamiento crítico y toma de decisiones
- Capacidad de investigación y aprendizaje autónomo
- Trabajo en equipo y comunicación efectiva
- Gestión de incidentes y toma de decisiones bajo presión
- Adaptabilidad a nuevas tecnologías y entornos
- Organización y gestión del tiempo
- Atención al detalle y enfoque en la seguridad

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Permiso Conducción B

## IDIOMAS

Gallego 100%



Español 100%



Inglés 60%



# MARTÍN LOSADA CANEDO

Especialista en Ciberseguridad | Técnico Superior  
Administración de Sistemas Informáticos en Red

Soy un profesional apasionado y altamente capacitado. Poseo un **MÁSTER EN CIBERSEGURIDAD** y un **SUPERIOR de ADMINISTRACIÓN de SISTEMAS INFORMÁTICOS en RED** gracias los cuales tengo una combinación única de habilidades técnicas. Mi enfoque se centra en garantizar la estabilidad, seguridad y eficiencia de las infraestructuras informáticas, al tiempo que busco continuamente oportunidades para mejorar y optimizar los sistemas en beneficio de la organización.

## EDUCACIÓN

➔ Bachillerato por Ciencias y Tecnología  
IES Ordes

[ 2020 – 2022 ]

➔ Técnico Superior Administración  
Sistemas Informáticos en Red

IES Fernando Wirtz

[ 2022 – 2024 ]

➔ Máster en Ciberseguridad en  
contornos de las tecnologías de la  
información

IES San Clemente

[ 2024 – 2025 ]

## EXPERIENCIA LABORAL

Gestión de activos ( CAU )

Inycom

[ 03/2024 – 06/2024 ]

## COMPETENCIAS DIGITALES

- **Administración de sistemas y redes** en entornos Linux y Windows, virtualización y gestión de infraestructuras TI. También desarrollo software y bases de datos (SQL).
- **Seguridad y bastionado de sistemas**, implementación de medidas de protección y despliegue seguro de servicios.
- **Conocimiento de normativa y gestión de riesgos** (ISO, NIST, ENS), cumplimiento y desarrollo de políticas de seguridad.
- **Análisis forense y respuesta a incidentes**, recuperación de evidencias y mitigación de ciberataques.
- **Hacking ético y auditoría de seguridad**, evaluación de vulnerabilidades y pruebas de penetración.
- **Gestión de incidentes de ciberseguridad**, monitorización, detección de amenazas y planes de contingencia.