

### **CONTACTO**

- C Teléfono: (+34) 626369769
- https://www.linkedin.com/in/martinlosada-canedo-66b001278/
- 🖂 martinlosadacanedo9@gmail.com
- Q La Coruña, Galicia

### **HABILIDADES**

- Análisis y resolución de problemas
- Pensamiento crítico y toma de decisiones
- Capacidad de investigación y aprendizaje autónomoTrabajo en equipo y comunicación efectiva
- Gestión de incidentes y toma de decisiones bajo presiónAdaptabilidad 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]

Tecnico Superior Administración Sistemas Informaticos en Red **IES Fernando Wirtz** 

[2022 - 2024]

Máster en Ciberseguridad en contornos de las tencologías 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
- Conocimiento de normativa y gestión de riesgos (ISO, NIST, ENS), cumplimiento y desarrollo de políticas de
- 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.