



# JON ANDER INCERA MORENO

*Ingeniero Informático con experiencia como consultor junior en ciberseguridad (ENS, ISO 27001, ISO 22301). Participación en auditorías, PAC y Declaración de Aplicabilidad (SoA). Máster en Ciberseguridad en curso con orientación a gobierno, riesgo y continuidad.*

## FORMACIÓN

<b>MASTER EN CIBERSEGURIDAD</b>	2025 - Cursando
UNIR-Universidad Internacional de La Rioja	
<b>GRADO EN INGENIERÍA</b>	2020 - 2025
Universidad de Burgos	
<b>DESARROLLO DE APLICACIONES WEB</b>	2024 - 2025
Linkia FP	
<b>ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED</b>	2018 - 2020
Centro San Luis S.L.	

## EXPERIENCIA

<b>CONSULTOR DE CIBERSEGURIDAD JUNIOR</b>	09/2024 - Actualidad
Cipherbit - Grupo Oesía	
<ul style="list-style-type: none"><li>Participación en proyectos de adecuación a ENS, ISO 27001 e ISO 22301.</li><li>Colaboración en auditorías internas y externas de cumplimiento normativo.</li><li>Elaboración y seguimiento de Planes de Acciones Correctivas (PAC).</li><li>Apoyo en la realización y actualización de la Declaración de Aplicabilidad (SoA).</li><li>Redacción y actualización de normativas, políticas y procedimientos de seguridad, así como documentación del SGSI y planes de continuidad de negocio.</li></ul>	
<b>ADMINISTRADOR DE SERVIDORES</b>	04/2020 - 06/2020
CLANTIC CONSULTORIA INFORMATICA SL	
<ul style="list-style-type: none"><li>Configuración y gestión de cuentas de correo electrónico (IMAP/SMTP) y Microsoft Exchange en entornos Windows.</li><li>Implementación de entornos virtualizados (Synology en máquina virtual) y gestión básica de almacenamiento en red.</li><li>Soporte en mantenimiento de equipos: clonación y migración de discos duros (HDD a SSD).</li><li>Apoyo en la creación y gestión de páginas web mediante WordPress.</li></ul>	

## HABILIDADES

- ISO 27001
- ISO 27002
- Análisis y gestión de riesgos
- Microsoft Excel / Microsoft PowerPoint
- Evaluación de controles
- ISO 22301
- ENS
- BIA; Plan de tratamiento; Matriz RACI
- Declaración de Aplicabilidad; Documentación de SGSI
- Ánalisis GAP