

<b>Norma</b> Clave documento : <b>ADM3569</b>	<b>Real Decreto 443/2024, de 30 de abril, por el que se aprueba el Esquema Nacional de Seguridad de redes y servicios 5G.</b>
<b>Resumen de la Exposición de motivos de la Norma</b>	<b>Título resumen: ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD DE LAS REDES Y SERVICIOS 5G</b>  La norma habla sobre el 5G que representa un cambio importante en las comunicaciones, ofreciendo potencial para revolucionar sectores como medicina y transporte mediante redes inteligentes, flexibles y de baja latencia. Sin embargo, su compleja arquitectura y la masiva conexión de dispositivos plantean desafíos de seguridad. España y la UE, mediante legislación como el Real Decreto-ley 7/2022 y sus actualizaciones, buscan fortalecer la seguridad de estas redes para aprovechar sus beneficios minimizando riesgos.
Artículos de opinión recientes	El Real Decreto 443/2024, de 30 de abril, establece el Esquema Nacional de Seguridad para las redes y servicios 5G en España. Dicho esquema incluye disposiciones sobre la seguridad integral, gestión de riesgos, y la certificación de proveedores y equipos. También define las responsabilidades de operadores y suministradores, y establece un régimen sancionador para asegurar el cumplimiento. Este decreto es crucial para proteger la infraestructura de telecomunicaciones 5G frente a amenazas y vulnerabilidades. Para más información, puedes visitar el sitio <a href="#">Iberley</a> .
Enlaces a Blogs	<a href="#">ENS para Redes 5G según el Real Decreto 443/2024, de 30 de abril</a>
Revistas digitales recientes	La revista comenta el Real Decreto 443/2024 que introduce el Esquema Nacional de Seguridad de Redes y Servicios 5G, fortaleciendo la ciberseguridad en España. Este decreto se centra en la protección de infraestructuras críticas, gestionando riesgos y diversificando estrategias de seguridad. Destaca la creación de un Centro de Operaciones de Seguridad 5G, financiado con fondos europeos, para monitorear y defender las redes 5G y fomentar la I+D en seguridad cibernética. Para más detalles, puedes leer el artículo completo en <a href="#">Red Seguridad</a> .
Bibliografía más recientes, fiables y populares	informe del Real Instituto Elcano que cubre los desafíos técnicos para la seguridad en las redes 5G, aunque es importante destacar que este documento se presenta más como un informe o estudio que como un libro ( <a href="#">Real Instituto Elcano</a> ).
Retribuciones de Personal público	<a href="#">Consulta pública sobre el esquema nacional de seguridad de las redes y servicios 5g</a>

