**GUION INTRODUCCIÓN COMPONENTE FORMATIVO 03**

Título del video: **Seguridad en redes, protección de datos y políticas en ciberseguridad**

En el mundo digital actual, garantizar la seguridad en redes y la protección de datos personales es más importante que nunca. La **interconexión de dispositivos** y la constante circulación de **información sensible** requieren mecanismos efectivos para proteger la **integridad, confidencialidad y disponibilidad de los datos**.

Para ello, es esencial comprender el **modelo OSI (Open Systems Interconnection)**, las diferentes **topologías de red** y los **controles de seguridad,** los cuales permiten prevenir **accesos no autorizados** y **mitigar riesgos** como los ataques informáticos. Estos conceptos son fundamentales para establecer una infraestructura tecnológica segura.

La protección de datos personales, respaldada por el derecho de **Habeas Data**, juega un papel crucial en la **preservación de la privacidad**. El uso adecuado de herramientas y buenas prácticas en ciberseguridad es necesario para minimizar vulnerabilidades y garantizar la privacidad de los usuarios en un **entorno digital expuesto a amenazas**.

Además, la implementación de **políticas de seguridad** de la información, junto con normativas internacionales como la **ISO 27001**, proporciona un marco sólido para gestionar la **seguridad de los datos** y establecer directrices claras dentro de las organizaciones.

Comprender estos elementos fortalece la capacidad de respuesta ante **amenazas cibernéticas** y promueve una cultura organizacional orientada a la **prevención y el cumplimiento normativo**.

TOTAL PALABRAS: 202