



DERECHOS DE LOS USUARIOS EN INTERNET

INTRODUCCIÓN: Ante cualquier actividad en la que exista un emisor de un servicio, o producto, y un receptor o adquiriente de dicho servicio, o producto, existe la posibilidad de que puedan surgir problemas que deben ser resueltos de la mejor manera posible.

Con este curso mostraremos la legislación general básica que afecta a las actividades realizadas a través de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación, mostrando los derechos que poseen los usuarios ante situaciones comprometidas o que les experimenten algún problema, así como entidades donde pueden acudir para informarse. También comentaremos, de forma general, los derechos y deberes que poseen los usuarios a la hora de utilizar las redes sociales o servicios como el cloud computing.

COMPETENCIAS GENERALES

- Comprender cómo se aplican los derechos de autor y las licencias a los datos, la información y los contenidos digitales.
- Proteger los datos personales y la privacidad en entornos digitales. Comprender cómo utilizar y compartir información de identificación personal mientras se protege a sí mismo y a los demás de daños y perjuicios. Para entender que los servicios digitales utilizan una “Política de privacidad” para informar cómo se usan los datos personales.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Conocer buenas prácticas en el uso del comercio electrónico.
- Aprender la importancia de la seguridad a la hora de navegar en las redes y realizar compras a través de Internet.
- Conocer los servicios que ofrecen las redes sociales a los usuarios en cuanto a reclamación de sus derechos como un cumplimiento de sus deberes.
- Conocer los derechos y deberes a la hora de usar computación en la nube.

CONTENIDOS

- **EL USUARIO Y LA LEGISLACIÓN ESPAÑOLA SOBRE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN**
- **LEGISLACIÓN BÁSICA QUE AFECTA AL USUARIO EN CUANTO A LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS**
- **REDES SOCIALES Y CLOUD COMPUTING**
- **DERECHOS Y DEBERES EN EL USO DE LAS REDES SOCIALES**
- **DERECHOS Y DEBERES EN EL USO DE SERVICIOS EN LA NUBE**