

<p>NOMBRE DEL CURSO: COMPETENCIAS DIGITALES NIVEL BÁSICO (FIRMA DIGITAL + PROTECCIÓN DE EQUIPOS EN LA RED)</p> <p>ÁMBITO: INFORMÁTICA</p> <p>HORAS: 50</p>

OBJETIVOS:

- ✓ Mejorar las competencias digitales, centradas en la protección del usuario.
- ✓ Descubrir los efectos de las Tic en la Sociedad y cómo prevenirlos.
- ✓ Conocer el uso de la Firma Electrónica, su solicitud y obtención como beneficios.
- ✓ Establecer patrones de seguridad informática.

INDICE:

UNIDAD 1: FIRMA DIGITAL

1. Certificado Digital
- 2 Firma Electrónica
3. Incorporación de la sociedad de las NNTT de la información

UNIDAD 2. CONTENIDO Y ALCANCE

1. Efectos de las TIC en la Sociedad de la Información

UNIDAD 3. NORMATIVA REGULADORA

1. Seguridad Jurídica: Normativa sobre Comercio Electrónico en España

UNIDAD 4. SOLICITUD Y OBTENCIÓN

1. Seguridad tecnológica
2. Procedimiento de solicitud de la Firma Electrónica desde www.cert.fnmt.es

UNIDAD 5. SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

1. Seguridad informática: seguridad y protección

UNIDAD 6. USO DE LA FIRMA DIGITAL

1. Organismos oficiales nacionales, autonómicos y locales
2. Transacciones comerciales y financieras

UNIDAD 7. Necesidad de sistemas de seguridad en la empresa

1. Requisitos de seguridad de la firma electrónica reconocida

2. Política de firma

UNIDAD 8: PROTECCIÓN DE EQUIPOS EN LA RED

UNIDAD 1: La necesidad de protegerse en la red

UNIDAD 2: Los peligros posibles: los virus informáticos

UNIDAD 3. Las soluciones: el antivirus

UNIDAD 4: Otros conceptos sobre seguridad informática

UNIDAD 5: Actualizaciones del software