

CURSOS DE CAPACITACIÓN DIGITAL

IFC087_2: Curso de competencia digital básica

Duración: 39 horas

Modalidad: Mixta, sesiones online y presenciales.

Periodo: del 14/09/2024 al 04/11/2024

Contenidos:

Módulo 1: MANEJO DE APLICACIONES OFIMÁTICAS DE AUTOEDICIÓN

- 1.1 Las aplicaciones de autoedición
- 1.2 Gestión de archivos y seguridad de procesadores de texto y aplicaciones de autoedición.
- 1.3 Tipos y formatos de documentos, plantillas y formularios.
- 1.4 Edición de textos, tablas y columnas
- 1.5 Inserción y tratamiento básico de imágenes y otros objetos, de la propia u otras aplicaciones.
- 1.6 Configuración de documentos para su impresión.
- 1.7 La corrección de documentos y la combinación de correspondencia.
- 1.8 Utilización de herramientas de búsqueda, ortografía y gramática, combinación de documentos entre sí y con bases de datos, otros.
- 1.9 Aplicación de normas de presentación de documentos.
- 1.10 Ofimática colaborativa.

Módulo 2: UTILIZACIÓN DE APLICACIONES DE CORREO ELECTRÓNICO Y AGENDA ELECTRÓNICA

- 2.1. El correo electrónico y agenda electrónica
- 2.2. Estructura, funciones y asistentes de correo.
2. 3.- Aplicaciones de correo electrónico y agenda electrónica.
2. 4. El cliente de correo electrónico.
2. 5.- Funcionamiento de la agenda electrónica.
2. 6.- Integración y uso de la agenda electrónica en otros sistemas.
- 2.7.- Sistemas de mensajería instantánea, Chatbots y Videoconferencias.
2. 8.- Seguridad en el correo electrónico.

2. 9.- Gestión de archivos y seguridad de aplicaciones de correo electrónico y agenda electrónica.

2.10.- Amenazas en correos y aplicación de medidas de seguridad en la gestión del correo electrónico.

Módulo 3: CERTIFICADOS DIGITALES Y PLATAFORMAS DE COMUNICACIÓN VIRTUAL

3.1.- Identificación electrónica (eID)

3.2.- Certificado y DNI electrónico.

3. 3.- Firma digital vs Firma manuscrita.

3. 4.- Cl@ve

3. 5.- Datos biométricos

3. 6.- Huella Digital

3. 7.- Identidad Digital

3. 8.- Comunicación en línea

3.9.- Seguridad en la navegación o en línea

3. 10.- Ciberseguridad. Amenazas y virus informáticos