



# FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

## **IFCT46 - COMPETENCIAS DIGITALES AVANZADAS**

Sector: OTROS SERVICIOS

Modalidad: ONLINE

Duración: 60.00 horas

### Objetivos:

Adquirir las competencias digitales avanzadas que permitan “aprovechar la riqueza de las nuevas posibilidades asociadas a las tecnologías digitales” de acuerdo con Recomendación 2006/962/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las competencias clave para el aprendizaje permanente.

### Contenidos:

- Configuración básica del sistema operativo:
  - &#61623; Actualizaciones automáticas.
  - &#61623; Instalación de nuevos programas.
  - &#61623; Instalación de drivers de periféricos.
  - &#61623; Instalación de certificados digitales.
  - &#61623; Configuración de redes de datos.
- Tratamiento de la información:
  - &#61623; Técnicas avanzadas de búsqueda.
  - o Operadores de búsqueda en buscadores.
  - o Otras fuentes de información.
  - &#61623; Curación de contenidos.
  - o Técnicas de detección de veracidad de la información.
  - o Fuentes de contenidos digitales abiertos.
  - &#61623; Almacenamiento de contenido en la nube. (Dropbox, Google Drive, OneDrive de Microsoft).
- Comunicación.
  - &#61623; Compartir información.
  - o Foros, Wikis, etc.
  - o Uso básico de redes sociales como medio de comunicación.
  - &#61623; Comunicación mediante tecnologías digitales.
  - o Comunicación textual: chats, sistemas de mensajería, etc.
  - o Comunicación audiovisual: videoconferencia (Skype, Google Hangouts, etc).
  - o Herramientas colaborativas.
  - &#61623; Normas de conducta y peligros.
  - o Ciberacoso.
  - o Suplantación de identidad.
- Creación del contenido.
  - o Herramientas ofimáticas (hoja de cálculo y base de datos).
  - o Retoque básico de imágenes.
  - o Derechos de autor y licencias.
- Seguridad.
  - &#61623; Protección del ordenador.
  - o Antivirus.
  - o Antimalware.
  - o Firewall.
  - &#61623; Protección del dispositivo móvil.

&#61623; Protección de la red de datos.  
- Resolución de problemas.  
&#61623; Detección y eliminación de virus y troyanos.