
OPERACIONES AUXILIARES CON TECNOLOGÍAS DIGITALES

FORMACIÓN GRATUITA



- **DURACIÓN:** 30 horas
- **MODALIDAD:** Online
- **ACREDITACIÓN:** Diploma acreditativo expedido por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deporte

- **METODOLOGÍA:**
 - **Contenido en formato interactivo**

Deberás visualizarlo a lo largo de la formación. Al finalizar, podrás descargarlo en formato PDF para poder consultarlo offline siempre que quieras
 - **Foro de debate**

Podrás compartir tus conocimientos, experiencias, aclarar tus dudas y, en definitiva, enriquecer tu aprendizaje con tus compañeros/as
 - **Sesiones virtuales grupales**

Podrás visualizarlas en tiempo real con tu tutor/a o en diferido, para profundizar en los contenidos y resolver dudas
 - **Test de evaluación**

Un test por cada módulo formativo que te permitirá relacionar la teoría con la práctica y comprobar lo aprendido
 - **Sesiones virtuales con tu tutor/a**

Estará a tu lado a lo largo del proceso de aprendizaje para ayudarte a sacar el máximo provecho a la formación.
 - **MasterClass**

Conferencias con expertos en la materia, en las que se tratarán diferentes temas relacionados con la formación
 - **Evaluación**

Para comprobar todo lo que has aprendido a lo largo del curso, además de los test de autoevaluación por módulo formativo, deberás realizar un examen final tipo test que te permitirá acceder a la descarga de tu diploma acreditativo.

OBJETIVO GENERAL

Mejora tu empleabilidad: aprende a acceder a información y datos, crear y difundir contenidos digitales, resolver incidencias de hardware y software y mantener equipos informáticos.

Las operaciones auxiliares son esenciales para garantizar la calidad, la seguridad y la eficiencia en cualquier entorno productivo.

¿Qué vas a aprender?

- Acceder a la información en la red
- Crear y difundir contenidos digitales
- Resolver incidencias de los dispositivos
- Configurar elementos de seguridad en la red
- Realizar un correcto mantenimiento de dispositivos informáticos

CONTENIDOS

MF1. Acceso a información y datos

Herramientas de navegación y acceso a información y búsqueda. Recursos educativos abiertos (OER). Técnicas de valoración de la confiabilidad. Medios físicos y lógicos para el almacenamiento de datos. Sistema de archivos. Software privativo y libre. Creative commons.

MF2. Creación y difusión de contenidos digitales

Herramientas de edición y publicación. Formato de almacenamiento y plantillas. Gestores de contenido y funcionalidades de publicación o sitios web. Repositorios locales y online. Propiedad intelectual en la reutilización de contenido y protección de datos. Configuración de la privacidad de la comunicación. Normas de protocolo (netiquette).

MF3. Resolución de incidencias hardware y software en el uso de un dispositivo informático

Arquitectura de un equipo informático. Mantenimiento de dispositivos y detección de averías. Buses y conexionado. Estándares NFC. Bluetooth. Herramientas digitales software aplicables a tareas del entorno laboral. Actualización de aplicativos y comprobaciones de automatización y periodicidad. Sistema de ficheros físicos o en la nube.

MF4. Configuración de elementos de seguridad y buenas prácticas en equipos informáticos

Software antimalware. Instalación y configuración. Actualizaciones del software de base. Detecciones de correos potencialmente peligrosos. Protocolos seguros: autenticación. Protección de navegación por internet: privacidad, cookies y páginas confiables. Riesgos de la introducción de datos online. Protocolos de comunicaciones seguras (HTTPS).

MF5. Mantenimiento del inventariado y dispositivos asociados

Nomenclatura de etiquetado. Almacenaje seguro de equipos y dispositivos asociados. Economía circular y reciclaje. Eliminación y borrado seguro de contenidos, así como datos personales.