



CÓDIGOAUTORDURACIÓN ESTIMADANIVEL DE FORMACIÓN07B05C02Marcos Garasa20 hMedio/Avanzado

Dirigido a

Profesionales de cualquier sector que quieran mejorar sus habilidades y capacitación digital.

Descripción

Con este contenido de formación basado en el Marco Europeo de Competencias Digitales (DigComp 2.2), el alumnado aprenderá a identificar problemas técnicos en el manejo de dispositivos, así como a resolverlos (desde la localización de averías hasta la resolución del problema).

COMPETENCIAS

- 1. Identificar y resolver problemas frecuentes para prevenir o reducir incidencias.
- Saber realizar labores preventivas y de mantenimiento de usuario avanzado para prevenir o reducir las incidencias.
- 3. Reaccionar de forma proactiva en la aplicación parcial o total de soluciones para prevenir o reducir las incidencias.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Objetivos)

- 1. Capacitar en la identificación de fallos informáticos y su naturaleza.
- 2. Comunicar de forma correcta las incidencias a los servicios de IT.
- 3. Solucionar incidencias informáticas del día a día.



CONTENIDOS

Unidad 1. Personalización de los dispositivos tecnológicos

- 1. Conceptos previos
- 2. Personalización de los dispositivos tecnológicos
 - 2.1 Personalización de usuario
 - 2.2 Tipos de personalización de dispositivos
- 3. Proceso de identificación de fallos informáticos
- 4. Resolución de problemas frecuentes
 - 4.1 A nivel usuario
 - 4.2 A nivel usuario avanzado
- 5. Los centros de atención al usuario
 - 5.1 Características de un CAU
 - 5.2 Herramientas que facilitan el funcionamiento del CAU
- 6. Soporte y guías de resolución de problemas en el entorno de trabajo. Búsqueda de soluciones tecnológicas en la red
 - 6.1 Tipos de soporte y guías
 - 6.2 Ejemplos de guías de usuario

Unidad 2. La elección de la mejor herramienta

- 1. Concepto previos
- 2 .Elección de la mejor herramienta. Nuevos periféricos y sus usos
 - 2.1 Factores de selección
- 3. Mantenimiento necesario en equipos informáticos
- 4. Sistemas operativos y configuración
 - 4.1 ¿Qué son los sistemas operativos?
 - 4.2 Tipos de sistemas operativos: Windows, MacOs, Linux y Android
- 5. Importancia de la configuración de los sistemas operativos
- 6. Opciones de configuración: privacidad, rendimiento y seguridad
 - 6.1 Cómo elegir las mejores opciones de configuración para cada situación
- 7. Aplicaciones y software
 - 7.1 Tipos de aplicaciones y software: de sistemas y de usuario
- 8. Formas de adquirir aplicaciones y software: gratuitas, de pago y d código abierto
 - 8.1 Factores a considerar al elegir aplicaciones y software
 - 8.2 Mejores prácticas para la instalación y desinstalación de aplicaciones y software
 - 8.3 Seguridad y privacidad
 - 8.4 Almacenamiento y copias de seguridad



Unidad 3. Checklist de tareas en la gestión del ecosistema informático

- 1. Conceptos básicos de la gestión del ecosistema informático
 - 1.1 Qué es la gestión del ecosistema informático
 - 1.2 Importancia de la gestión del ecosistema informático
 - 1.3 Tipos de servicios y sistemas informáticos
 - 1.4 Roles y responsabilidad en la gestión del ecosistema informático
 - 1.5 Ventajas de la gestión del ecosistema informático
- 2. Checklist de tareas en la gestión del ecosistema informático
 - 2.1 Tareas preventivas y de mantenimiento
 - 2.2 Comunicación de incidencias a los servicios de IT
 - 2.3 La proactividad y la solución de incidencias
 - 2.4 Documentación y seguimiento de incidencias y soluciones