

| CÓDIGO | AUTOR | DURACIÓN ESTIMADA | NIVEL DE FORMACIÓN |
|----------|---------------|--------------------------|--------------------|
| 07B05C01 | Marcos Garasa | 70 h | Medio/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 y resolver problemas en entornos y herramientas digitales y tecnológicas.

COMPETENCIAS

- 1. Identificar y resolver problemas frecuentes para prevenir o reducir incidencias.
- 2. Saber realizar labores preventivas y de mantenimiento de usuario avanzado para prevenir o reducir las incidencias.
- Reaccionar de forma proactiva en la aplicación parcial o total de soluciones para prevenir o reducir las incidencias.
- **4.** Identificar las necesidades propias a nivel personal y laboral no cubiertas para plantear soluciones tecnológicas.
- 5. Identificar nuevos recursos tecnológicos para estar al tanto de las novedades.
- **6.** Conocer nuevas herramientas tecnologías para la gestión de tareas, proyectos, soluciones de hardware, etc.
- **7.** Descubrir y aplicar el pensamiento lateral para descubrir formas alternativas de explotar el potencial de la tecnología.
- **8.** Usar el Design Thinking como metodología para estimular la imaginación y el pensamiento estratégico en el diseño de soluciones tecnológicas.
- **9.** Potenciar la capacidad de autoanálisis competencial en el contexto de la transformación digital para evitar la obsolescencia.



10. Conocer los boletines de información especializados y fuentes de conocimiento para mantenerse al día de las novedades en el ámbito tecnológico.

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.
- 4. Saber mapear las utilidades y funcionalidades de las herramientas que se usan con frecuencia.
- **5.** Identificar foros, web de apoyo y recursos formativos para entender, detectar las novedades.
- Capacitar en el análisis crítico de novedades, tendencias y soluciones de hardware, apps, plataformas, etc.
- 7. Gestionar desde el dispositivo móvil soluciones para el hogar y oficina inteligente.
- 8. Conocer, razonar y operar la implantación de avances tic en el entorno de trabajo.
- 9. Desarrollar el autoaprendizaje y la formación continua.
- 10. Consultar e identificar fuentes específicas de información de novedades en el ámbito tecnológico.

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 informático
- 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



Unidad 4. Ejemplo de solución TIC: Cómo compartir internet del PC al móvil y viceversa

- 1. Concepto previos
- 2. Evaluación de necesidades y selección de herramientas digitales
 - 2.1 Identificación de las necesidades propias a nivel personal y laboral no cubiertas por las soluciones tecnológicas a nuestro alcance
 - 2.2 Las utilidades y funcionalidades de las herramientas que se usan con frecuencia
 - 2.3 Identificación de foros, web de apoyo y recursos formativos para entender, detectar las novedades
- 3. Capacidad para el análisis crítico de novedades, tendencias y soluciones de hardware, apps, plataformas, etc.
 - 3.1 Ejemplos de soluciones TIC
 - 3.2 Otras soluciones TIC
 - 3.3 Adaptación y personalización de entornos digitales
- 4. Conocimiento de las posibilidades de personalización de entornos digitales según necesidades personales
- 5. Configuraciones para responder a necesidades visuales y auditivas
 - 5.1 Causas de uso en el ámbito laboral
 - 5.2 Uso seguro y responsable de las configuraciones
 - 5.3 Configuraciones de acceso a dispositivo

Unidad 5. Descubriendo las novedades tecnológicas y su aplicación en el entorno de trabajo

- 1. Concepto previos. Descubriendo las novedades tecnológicas y su aplicación en el entorno de trabajo
- 2. La innovación tecnológica
- 3. La tecnologías como herramienta
- 4. Panorama actual
- 5. Sistematización en la búsqueda de recursos
 - 5.1 La importancia de la sistematización de búsqueda de recursos
 - 5.2 Proceso de búsqueda de soluciones TIC
 - 5.3 Ejemplos de soluciones TIC
 - 5.4 Implementación de soluciones TIC
 - 5.5 Evaluación de impacto

Unidad 6. Herramientas para la gestión de tareas y de proyectos

- 1. Las habilidades necesarias para gestionar de manera efectiva tareas y proyectos
 - 1.1 Las herramientas tecnológicas
 - 1.2 Tipos de herramientas tecnológicas más comunes para la gestión de proyectos incluyen
 - 1.3 Consejos para tener en cuenta al seleccionar las herramientas para la gestión de proyectos



- 1.4 La ventaja tecnológica
- 2. Compra avanzada de soluciones de hardware y software
 - 2.1 Guía avanzada para la selección y compra de soluciones de hardware y software
 - 2.2 Criterios de selección más importantes para cada tipo de solución
 - 2.3 Consejos para la adquisición de soluciones tecnológicas
 - 2.4 Principales ventajas de utilizar soluciones tecnológicas avanzadas
 - 2.5 Impacto positivo en la eficiencia de los procesos y la productividad en el trabajo

Unidad 7. IoT como tipologías de soluciones para el hogar y oficina inteligente

- 1. Conceptos previos
- 2. Tipologías de soluciones para el hogar inteligente
 - 2.1 Seguridad
 - 2.2 Iluminación
 - 2.3 Climatización
 - 2.4 Entretenimiento
 - 2.5 Electrodomésticos
 - 2.6 Posibles problemas de loT a nivel hogar
- 3. Tipologías de soluciones para la oficina inteligente
 - 3.1 Comunicaciones
 - 3.2 Gestión de energía
 - 3.3 Automatización de procesos
 - 3.4 Seguridad
 - 3.5 Monitoreo y control de acceso
 - 3.6 Los problemas del loT en una oficina "inteligente"
- 4. Cómo gestionar el loT desde el dispositivo móvil
- 5. Perspectivas futuras del loT
- 6. Avances en inteligencia artificial
 - 6.1 loT en la industria
 - 6.2 loT en la salud
 - 6.3 loT en las Ciudades Inteligentes
- 7. Actitud
 - 7.1 Seamos precavidos

Unidad 8. La disrupción tecnológica

- 1. Conceptos previos. La disrupción tecnológica
- 2. La disrupción tecnológica
 - 2.1 Importancia de la IA y el ML en la generación de contenidos y la gestión documental
- 3. IA en la generación de contenidos
 - 3.1 Ejemplos de aplicaciones de la IA en la generación de contenidos



- 4. ML en la gestión documental
 - 4.1 Ejemplos en la gestión documental
 - 4.2 Las amenazas
- 5. Consideraciones éticas y de privacidad
 - 5.1 Posibles riesgos y desafíos
 - 5.2 Soluciones y precauciones a tomar
- 6. Las perspectivas futuras
 - 6.1 Tendencias y proyecciones de la IA y el ML en la generación de contenidos y la gestión documental

Unidad 9. Aprendizaje permanente y autodidacta: recursos formativos disponibles en la red

- 1. Conceptos previos
- 2. Recursos formativos disponibles en línea
 - 2.1 Plataformas de aprendizaje en línea
 - 2.2 Recursos educativos abiertos
 - 2.3 Redes sociales profesionales
 - 2.4 Blogs y sitios web educativos
 - 2.5 Bibliotecas digitales
- 3. Generación y mantenimiento de un PLE personalizado
 - 3.1 ¿Qué es un PLE y por qué es importante?
 - 3.2 Cómo personalizar un PLE para adaptarse a los objetivos de aprendizaje individuales
 - 3.3 ¿ Por qué es importante?
 - 3.4 Herramientas para crear un PLE: diarios, marcadores sociales, gestores de tareas, etc.
- 4. Cómo personalizar un PLE para adaptarse a los objetivos de aprendizaje individuales
 - 4.1 Cómo utilizar un PLE para el aprendizaje permanente y autodidacta
 - 4.2 Cómo ayudar a otras personas en la resolución de problemas tecnológicos
 - 4.3 Identificar problemas comunes de tecnología
 - 4.4 Comunicar soluciones de manera clara y concisa
 - 4.5 Utilizar recursos en línea para solucionar problemas de tecnología

Unidad 10. Boletines especializados y fuentes de conocimiento para mantenerse al día en el ámbito tecnológico

- 1. Importancia de mantenerse actualizado en el ámbito tecnológico
- 2. Boletines especializados y fuentes de conocimiento para mantenerse al día en el ámbito tecnológico
 - 2.1 Blogs especializados
 - 2.2 Revistas técnicas
 - 2.3 Sitios web de noticias de tecnología
 - 2.4 Comunidades en línea



- 3. La especialización tecnológica como forma de crecimiento profesional
 - 3.1 Los problemas de la especialización
 - 3.2 Importancia de la especialización en un mercado laboral competitivo
 - 3.3 Beneficios de enfocarse en una o varias áreas de tecnología
 - 4. La obsolescencia de las competencias digitales
- 5. La importancia de mantenerse actualizado y adquirir nuevas habilidades
 - 5.1 La capacitación y la formación continua como herramientas para mantenerse relevante y competitivo
- 6. Las claves del desarrollo competencial
- 7. Reflexión sobre la importancia de mantenerse actualizado en el ámbito tecnológico