

**IDENTIFICAR BRECHAS EN LA COMPETENCIA DIGITAL****CÓDIGO**  
07B05C05**AUTOR**  
Marcos Garasa**DURACIÓN ESTIMADA**  
15 h**NIVEL DE FORMACIÓN**  
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, el alumnado aprenderá a mejorar y actualizar la propia competencia digital, mediante un aprendizaje permanente y estando al día de las novedades del ámbito tecnológico.*

**COMPETENCIAS**

1. Potenciar la capacidad de autoanálisis competencial en el contexto de la transformación digital para evitar la obsolescencia.
2. 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. Desarrollar el autoaprendizaje y la formación continua.
2. Consultar e identificar fuentes específicas de información de novedades en el ámbito tecnológico.

**CONTENIDOS****Unidad 1. 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 2. 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

