

07.2023

Navegar, buscar y seleccionar contenidos digitales de forma eficaz

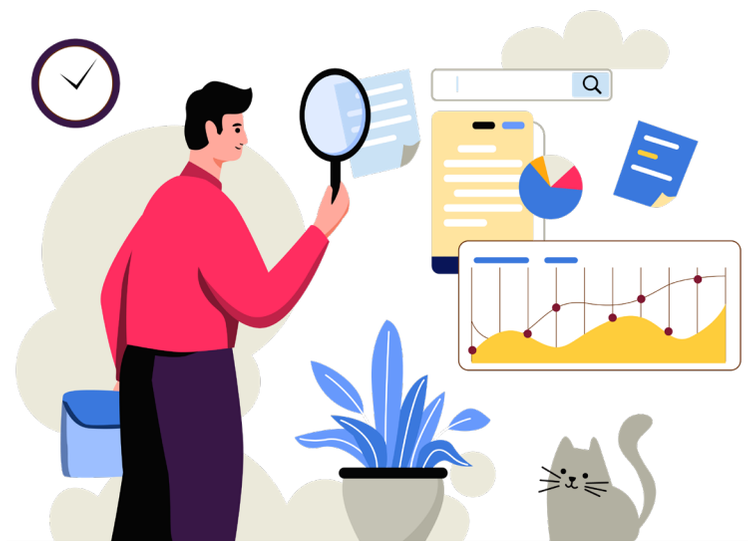
Las competencias necesarias para buscar datos y gestionar dicha información corresponden al área 1 del Marco europeo de competencias digitales DigComp (Digital Competences). Tiene como objetivos identificar, obtener, almacenar, organizar y analizar información digital, datos y contenidos digitales, evaluando su finalidad y relevancia para obtener y gestionar información de forma eficaz.

Se distinguen diferentes competencias a desarrollar dentro de este área, que se explican a continuación:

- Navegar, buscar y filtrar datos, información y contenidos digitales, cuya finalidad es analizar las necesidades de información, buscar datos, información y contenidos digitales en entornos digitales para acceder a ellos de la forma más eficiente posible y poder crear y actualizar estrategias de búsquedas personales. Un nivel básico con autonomía y la orientación apropiada puede identificar sus necesidades de información, encontrar datos y contenidos a través de búsquedas sencillas, navegar por ellos e identificar estrategias personales de búsqueda sencillas. Un nivel intermedio de forma autónoma es capaz de explicar las necesidades de información, realizar búsquedas bien definidas para encontrar los contenidos digitales



07.2023



que necesita, describir cómo acceder y navegar por ellos, así como explicar estrategias de búsqueda bien definidas. Un nivel avanzado es capaz de valorar las necesidades de información, adaptar las estrategias de búsqueda para encontrar los contenidos más apropiados, disponiendo de varias estrategias de búsqueda personales.

- Evaluar datos, información y contenidos digitales, cuyo objetivo es analizar, comparar y evaluar la fiabilidad de la información, datos y contenidos digitales. Un nivel básico, con autonomía y la orientación apropiada puede determinar la fiabilidad de las fuentes de datos a las que consulta habitualmente. Un nivel intermedio es capaz de analizar, comparar y evaluar la fiabilidad de diferentes fuentes de información, datos y contenidos digitales de forma bien definida, así

como realizar interpretaciones de datos e informaciones. Un nivel avanzado lleva a cabo una evaluación fiable de diferentes fuentes de información y contenidos digitales, así como valorar de forma crítica diferentes tipos e información.

- Gestión de datos, información y contenidos digitales, cuyo fin es saber organizar, almacenar y recuperar información y contenidos en entornos digitales de forma estructurada. Un nivel básico sabe, con autonomía y la orientación adecuada, identificar cómo organizar, almacenar y recuperar datos, información y contenidos de forma sencilla. Un nivel intermedio sabe seleccionar datos y contenidos para organizar, almacenar y recuperar dicha información y organizarlos en un entorno estructurado. Un nivel avanzado puede manipular información, datos y contenidos para facilitar su recuperación y almacenamiento, así como llevar a cabo su organización en el entorno estructurado más adecuado.

El objetivo final es aumentar la capacidad de las personas para que tengan herramientas que les permita poder seleccionar la información digital de una forma eficiente y de calidad, así como estructurarla para su almacenamiento de la mejor forma para poder explotarla en un futuro.

Si tienes alguna sugerencia sobre temas que quieras que tratemos en este e-boletín, háznoslo llegar a través de este correo electrónico.

ESCRÍBENOS