

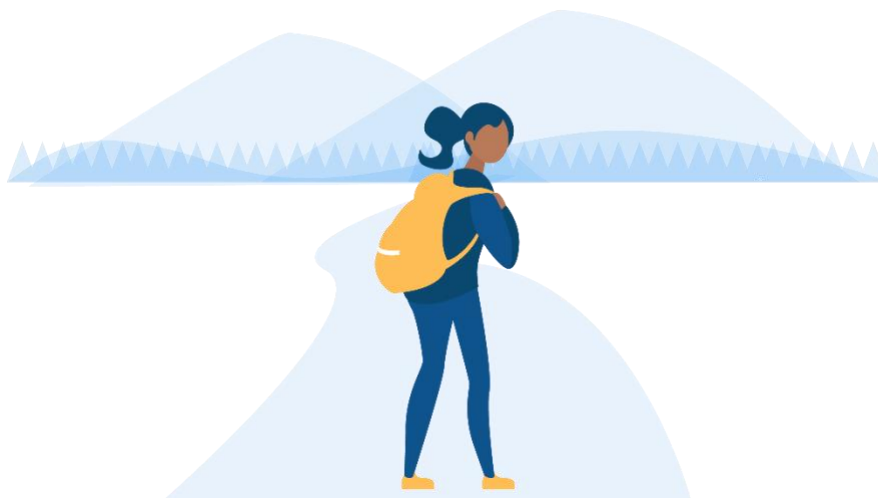
Beneficios del aprendizaje digital



La transición de la enseñanza tradicional a la digital ha despertado el escepticismo de muchos, sin embargo este escepticismo puede ser superado, ya que las herramientas y tecnologías han demostrado ser capaces de responder a cualquier tipo de necesidad, añadiendo valor al camino del aprendizaje en términos de eficacia y motivación.

Las ventajas del aprendizaje digital son muchas y contribuyen al desarrollo de un camino más eficaz y eficiente para los estudiantes, a los que se anima a adquirir competencias adicionales a las tradicionales.

Analicemos las ventajas más importantes:



Enseñanza personalizada

- **Estudiar a tu propio ritmo**, gestionando de forma independiente tu propio camino de aprendizaje.
- **Desarrolla la responsabilidad y la capacidad de autoevaluación**, de modo que cada estudiante pueda evaluar de forma autónoma los progresos realizados y gestionar el esfuerzo para alcanzar los objetivos.
- **Accesibilidad y flexibilidad** para que cada alumno pueda acceder al itinerario de aprendizaje según sus necesidades y en cualquier momento del día.

- **Riqueza de recursos.** La web ofrece miles de recursos en diferentes formatos y cada alumno podrá enriquecer su aprendizaje eligiendo los más interesantes y atractivos según sus métodos de estudio.
- **Diversificación del aprendizaje.** Cada estudiante podrá construir su propio camino de aprendizaje enriqueciéndose con información, herramientas adicionales a las de los caminos estandarizados. Los conocimientos pueden entrecruzarse creando nuevos caminos que se adapten a las inclinaciones y necesidades del alumno y se adapten mejor al mercado laboral.

Aprendizaje basado en competencias

El aprendizaje en línea ofrece la oportunidad de adquirir diferentes competencias, que en un modelo tradicional no podrían adquirirse. Muchas de estas competencias son las habilidades del futuro que serán requisitos fundamentales para las nuevas figuras profesionales emergentes. ¿Cuáles son estas habilidades?



Habilidades digitales: utilizar software de creación de contenidos, plataformas de colaboración y líneas de comunicación que sean diferentes entre sí. Todos los estudiantes que aprenden online ya utilizan todas estas herramientas, por lo que ya están creando su propia habilidad.

Resolución de problemas: la capacidad de resolver de forma autónoma los problemas que se plantean, aplicando los conocimientos adquiridos y fomentando el pensamiento crítico.

Flexibilidad y autogestión: el aprendizaje online ofrece la posibilidad de flexibilizar el aprendizaje a las necesidades, estimulando así la capacidad del estudiante para gestionar su aprendizaje con el fin de alcanzar los objetivos fijados.



Comunicación y colaboración: los estudiantes en un entorno digital serán capaces de cooperar y colaborar de forma eficaz y rápida. Tendrán que aprender a comunicarse clara y correctamente con sus interlocutores, ser responsables de sus propias tareas en el proceso de cooperación y organizar eficazmente el trabajo en grupo.

Conectar a las personas

Uno de los valores más importantes de la sociedad moderna es la capacidad de crear redes y crear valor compartido. El aprendizaje online ofrece a los estudiantes la oportunidad de unirse a una red que puede conectarlos con otros estudiantes



de todo el mundo. El entorno digital no anula las interacciones humanas, sino que ofrece diferentes modos de interacción que rompen las distancias y los obstáculos culturales.

La comparación, el diálogo y la cooperación son oportunidades de crecimiento para el estudiante, que podrá desarrollar sus habilidades y enriquecer su individualidad.

Other resources:

<https://www.youtube.com/watch?v=U6FvJ6jMGHU&t=362s>

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Este documento refleja únicamente las opiniones de los socios del proyecto, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo.



**Co-funded by
the European Union**



Erasmus+
Enriching lives, opening minds.

This work is licensed under [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).