

Herramientas de Aprendizaje en la Web 3.0

La presente infografía caracteriza de forma crítica diversas herramientas, gestores y aplicaciones propias de la Web 3.0, enfocadas en mejorar el desarrollo de actividades académicas y profesionales. Se destacan sus usos y limitaciones, considerando criterios de claridad, precisión y diseño.



Herramientas Seleccionadas

Notion

Gestor de conocimiento colaborativo que permite organizar apuntes, tareas y proyectos. Su interfaz flexible facilita el trabajo académico en equipo y la planificación profesional.

- Genially

Plataforma para crear contenidos interactivos como infografías, presentaciones y recursos didácticos. Ideal para comunicar ideas de forma visual, dinámica y profesional.



App Académicas y Profesionales

Prezi Next

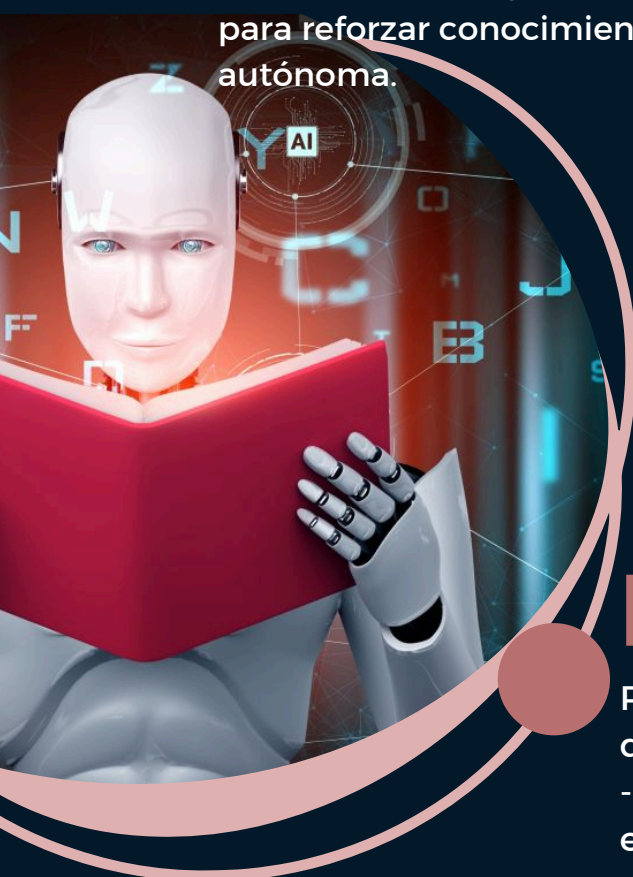
Herramienta de presentaciones no lineales que permite exponer contenidos de manera envolvente. Favorece la comprensión de temas complejos mediante narrativas visuales.

- Edmodo (Web 3.0)

Espacio educativo que incorpora inteligencia artificial y blockchain para una gestión segura y personalizada del aprendizaje. Facilita la comunicación entre docentes y estudiantes.

- Khan Academy con IA

Plataforma de aprendizaje adaptativo que ajusta los contenidos según el ritmo del usuario. Útil para reforzar conocimientos y practicar de forma autónoma.



Estas herramientas permiten:

- Organizar información y proyectos de forma eficiente.
- Presentar contenidos de manera atractiva y comprensible.
- Colaborar en entornos virtuales con seguridad y fluidez.
- Adaptar el aprendizaje a las necesidades individuales.

Limitaciones

Requieren alfabetización digital.

- Dependencia de conexión estable.
- Algunas funciones avanzadas son Pagas.

Referencia

<https://ugr.es/~sevimeco/revistaeticanet/numero10/Articulos/Formato/articulo3.pdf>

Alumna: Eveli Herrera

C.I: 31767261

