

EXPLORA ALGUNAS DE LAS HERRAMIENTAS QUE TENEMOS PARA TI

A continuación te dejo algunas herramientas que puedes implementar para el uso de la IA en la educación de manera práctica y consciente, te dejo el enlace a la página web

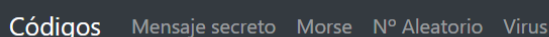
1. Orange Pi - Mensajes Codificados enlace web

La idea de poder leer y escribir en un código secreto, o mejor aún, crear su propio código secreto que nadie más conoce, ¡es mágica! ¡Imagina poder intercambiar notas que nadie más puede leer! Este es un generador de mensajes secretos codificados que deberás descifrar utilizando un código, para imprimir. Para el correcto funcionamiento, sólo se admiten letras y números, además de los símbolos ";" y "." con un máximo de 200 caracteres.

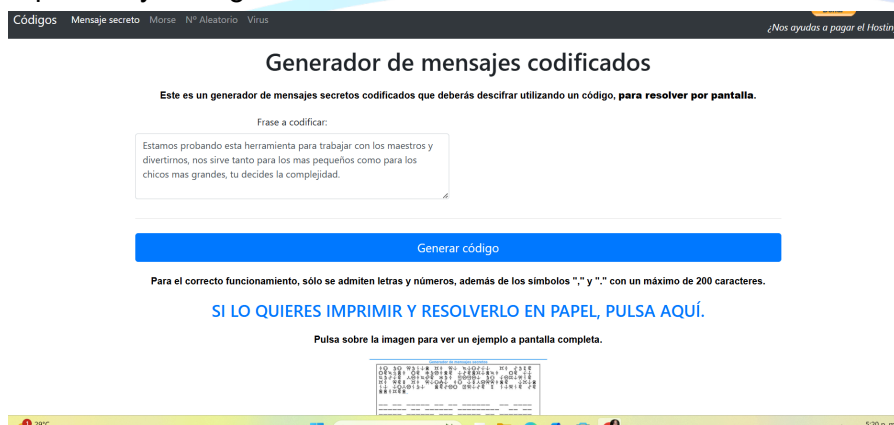
Guía de Uso:

Solo debes ingresar a la pagina web <https://orangepiweb.es/codigos/index.php>

luego de leer una interesante introducción puedes escoger en el menú superior como deseas iniciar si con un mensaje secreto o con código morse, también puedes usar la pagina para cuando tengas que sacar el numero de un sorteo o el orden de exposición de un trabajo solo ingresa a No. aleatorio en el menu, esta página es bastante intuitiva no te vas a perder al usarla y en virus no te asustes es solo el nombre de un juego



Mensaje Secreto así se ve la pantalla, introduces el texto a codificar y tienes la opción de imprimirlo y entregar a cada alumno o resolverlo en línea. Para Morse funciona igual



2. Saco de Juegos.com - Plataforma de Gamificación Educativa

<https://sacodejuegos.com/>

Saco de Juegos.com es una plataforma orientada a la creación de actividades lúdicas y educativas, útil para personalizar experiencias de aprendizaje o integrar juegos en el aula.

- Registro y Configuración:

- Regístrate y crea un perfil para acceder a las herramientas de personalización de juegos.
- Explora la biblioteca de plantillas de juegos que se ofrecen (por ejemplo, trivias, juegos de memoria, rompecabezas).

3. Twee -

<https://app.twee.com/>

Para los profesores de inglés traemos esta poderosa herramienta que les permitirá crear preguntas en segundos para cualquier video de you tube, generar diálogos, historias, artículos, opciones de respuestas múltiples. Aunque este en inglés igual los profesores de español, pueden usar su versión beta

4. Suno.ai - Generador de Contenido de Audio Basado en IA

<https://suno.com/create>

Suno.ai es una herramienta impulsada por IA para la creación de contenido de audio, ideal para generar canciones divertidas con temas de aprendizaje

5. Gradescope

<https://www.gradescope.com/>

permiten calificar exámenes y trabajos de manera más precisa y rápida, al tiempo que identifican patrones de error comunes para ayudar en la retroalimentación.

6. PhET Interactive Simulations –

www.phet.colorado.edu

Ofrecen simulaciones interactivas de física, química, biología y matemáticas, desarrolladas por la Universidad de Colorado.

7. Molecular Workbench –

www.concord.org/mw

Proporciona simulaciones interactivas de biología, química, física y más, desarrolladas por Concord Consortium.

8. ChemCollective –

Plataforma gratuita de laboratorios virtuales de química, ideal para educación secundaria y universitaria.

chemcollective.org