


10 Memory Game (juego de memoria)

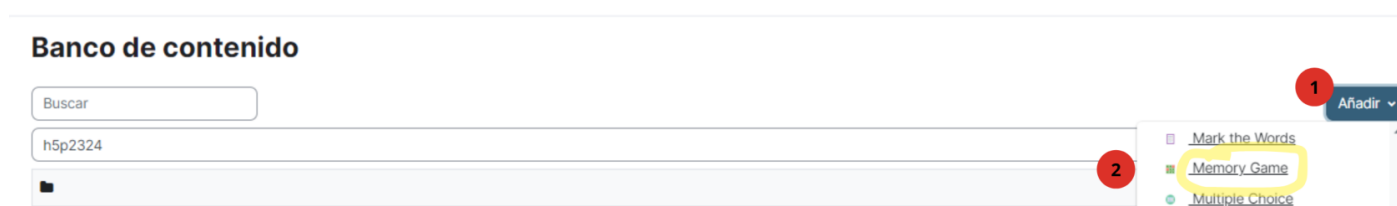
Con esta actividad podremos generar un juego de memoria al que, además, podemos añadir sonido. Las posibilidades de esta actividad para enseñanza de idiomas y para educación infantil son enormes. Las imágenes podremos generarlas, por ejemplo, con Canva. Las imágenes de 3x3cm funcionan muy bien. Luego estas imágenes podemos aprovecharlas para la actividad de Image Pair.

Los sonidos podemos grabarlos nosotros directamente desde la actividad, enlazarlo a una URL o bien subir un sonido que ya tengamos (o que generemos con alguna herramienta de texto a audio).

Para crear una línea del tiempo, iremos a nuestro curso de Aeducar y, en el menú superior, haremos clic en *Más* y seleccionaremos "*Banco de contenido*" del desplegable.



Una vez en el Banco de contenido, haremos clic en *Añadir* y seleccionaremos "*Memory game*" del desplegable.





Tras añadir el *Título* y la *Descripción*, veremos en el editor lo siguiente:

1. Tarjeta **2. Tarjeta** **AGREGAR TARJETA**

Imagen *

+ Agregar

Texto alternativo para la imagen *

Describe lo que se puede ver en la foto. El texto lo leen herramientas de conversión de texto a voz, necesarias para usuarios con discapacidad visual.

Pista de Audio

Un sonido opcional que se reproduce cuando se gira la carta.

Imagen Coincidente

Una imagen opcional para emparejar, en vez de usar dos tarjetas con la misma imagen.

+ Agregar

Texto alternativo para Imagen Coincidente

Describir lo que puede verse en la foto. El texto lo leen herramientas de conversión de texto a voz, necesarias para usuarios con discapacidad visual.

Pista de Audio para Coincidente

Un sonido opcional que se reproduce cuando se gira la segunda carta.

Descripción

Un breve texto opcional que aparecerá cuando se encuentren las dos cartas coincidentes.

1. Aquí añadiremos nuestra primera imagen.
2. Aquí, el texto alternativo para los lectores de pantalla.



3. Si queremos que al girar la tarjeta suene un sonido, lo añadiremos aquí. Como ves, equipo, poner un enlace a una URL o

4. Ahora deberemos subir la imagen coincidente para nuestra primera imagen...
5. ... con su texto alternativo...
6. ... y, si queremos, un audio.
7. También tenemos la opción de poner un texto adicional que aparecerá cuando el alumnado empareje correctamente las imágenes.
8. Aquí podremos configurar nuestro siguiente set de imágenes.
9. Si queremos añadir más parejas de tarjetas, iremos añadiéndolas desde *Añadir tarjeta* y configurándolas como acabamos de ver.

Vamos a ver ahora las *Configuraciones de comportamiento* disponibles para esta actividad:

- Podremos decidir si queremos colocar las tarjetas en un cuadrado, intentando igualar el número de columnas y filas de las tarjetas cuando sea posible.
- Podemos configurar un banco de tarjetas y después elegir cuantas queremos utilizar. De esta forma, al alumnado se le generará cada vez que abra la actividad un juego diferente utilizando el número que hayamos dicho de tarjetas elegidas de forma aleatoria entre



todas las que hayamos introducido en la actividad.

- También podremos añadir un botón para volver a intentarlo cuando el juego haya terminado.

En *Aspecto y comportamiento* podremos:

Aspecto y comportamiento

Color del Tema
Elige un color para crear un tema para tu juego de tarjetas.

Reverso de la Tarjeta
Utiliza una parte posterior personalizada para tus tarjetas.

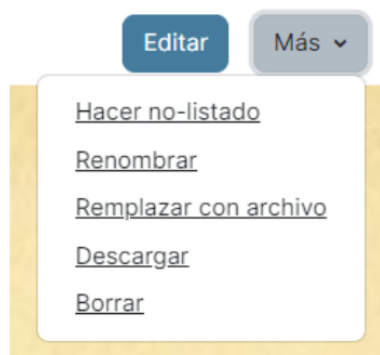
- Elegir un color para crear un tema para el juego de tarjetas,
- Subir una imagen que se mostrará como reverso para las tarjetas.

En esta actividad está disponible la traducción al español, entre otros muchos idiomas.

No te olvides de hacer clic en "*Guardar*" cuando termines.

Una vez creada la actividad, podremos previsualizarla y editarla desde "*Editar*" en el Banco de contenido.

Si hacemos clic en "*Más*" veremos las opciones, entre otras, de "*Renombrar*", "*Descargar*" o "*Borrar*".



[Al final de este curso](#) aprenderás a insertar la actividad en tu curso de Aeducar.

Si deseas crear contenido h5p en Wordpress, puedes ver como se hace [en este capítulo](#).



Imagen ejemplo Memory.

Revision #10

Created 13 March 2024 11:10:47 by Paola G

Updated 21 June 2024 08:42:16 by Paola G