

1. Agamotto



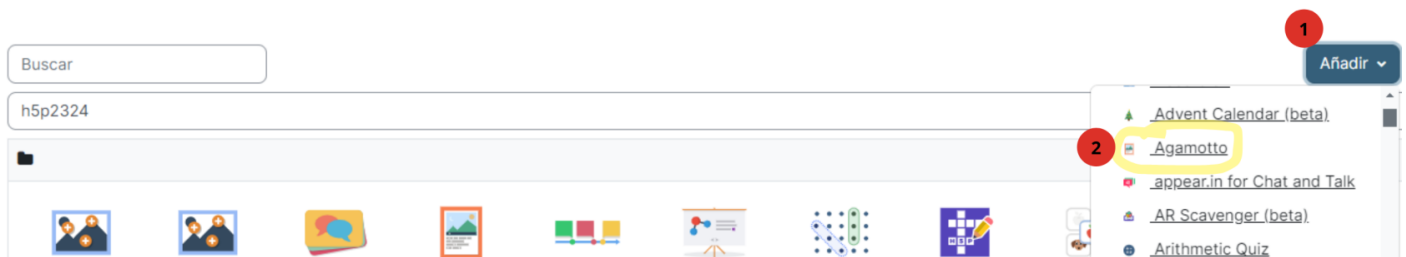
Agamotto

Este tipo de contenido interactivo permite agregar una secuencia de imágenes de tal modo que el alumnado pueda ver secuencialmente, por ejemplo, fotos de un elemento que cambia con el tiempo o imágenes que revelan más y más detalles.

Opcionalmente, se puede agregar información de texto que describa la imagen actual.

En nuestro ejemplo, veremos las fases de la Luna.

Para comenzar a trabajar con esta herramienta, lo primero que haremos será ir al curso de Aeducar en el que queramos crear este contenido y clicar en la opción *Más >> Banco de Contenido* del menú superior del curso. Una vez en él pulsaremos en el botón *Añadir* y en el desplegable seleccionaremos *Agamotto*:



Escribiremos el *Título* de nuestra actividad y su *Encabezado* en caso necesario y añadiremos tantos elementos como imágenes vayamos a agregar. En nuestro caso, tenemos ocho fases lunares diferentes, por lo que añadiremos ocho elementos:

Agamotto

Título *

Metadata

Utilizado para búsquedas, informes e información de derechos de autor

Agamotto: fases de la Luna

Encabezado

El encabezado que le gustaría mostrar arriba de la imagen

Ejemplo de actividad con Agamotto, mostrando las diferentes fases de la Luna.

Elemento *

1. Sin título Image

2. Sin título Image

+ AÑADIR ELEMENTO

Título *

Metadata

Utilizado para búsquedas, informes e información de derechos de autor

Sin título Image

Copiar

Pegar y Reemplazar

Imagen *

+ Agregar

Texto alternativo *

Necesario. Si el navegador no puede cargar la imagen este texto será mostrado en su lugar. También es usado

Elemento *

1. Sin título Image

2. Sin título Image

3. Sin título Image

4. Sin título Image

5. Sin título Image

6. Sin título Image

7. Sin título Image

8. Sin título Image

+ AÑADIR ELEMENTO

Posteriormente, seleccionaremos el primer elemento y añadiremos la imagen que corresponde.

Copyright 2025

- 2 -



Escribiremos el título Luna nueva y añadiremos la imagen que previamente habremos descargado en nuestro equipo. El *Texto alternativo* es recomendable para favorecer la accesibilidad, ya que permite a los navegadores reconocer lo escrito como “texto hablado”. También es reconocible por lectores de pantalla. Esta medida, junto con el Subtítulo permiten una comunicación aumentativa. Además, nos permite añadir un texto el cual se visualizará al pasar el ratón por encima de la imagen y una *Descripción* de la misma, permitiendo incluso añadir enlaces.

Elemento *

1. Luna nueva. x

2. Sin título Image x

3. Sin título Image x

4. Sin título Image x

5. Sin título Image x

6. Sin título Image x

7. Sin título Image x

8. Sin título Image x

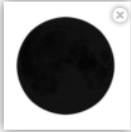
+ AÑADIR ELEMENTO

Título * Metadata Copiar Pegar y Reemplazar

Utilizado para búsquedas, informes e información de derechos de autor

Luna nueva.

Imagen *



Editar imagen

Texto alternativo *

Necesario. Si el navegador no puede cargar la imagen este texto será mostrado en su lugar. También es usado por lectores de "texto-hablado".

Luna nueva o Noviluneo

Texto al pasar el ratón encima

Opcional. Este texto es mostrado cuando el usuario pasa el puntero del ratón encima de la imagen.

Luna nueva

Subtítulo

Texto opcional para una imagen. Por favor, asegúrese de que no sea demasiado largo, de lo contrario no se mostrará.

Luna nueva

Descripción

Descripción opcional para la imagen

B I x_e x² I_x

Normal

En esta etapa el satélite natural de la Tierra está muy oscuro y es difícil vislumbrarlo, porque prácticamente toda la superficie que se ve desde el planeta está en las sombras, pero iluminada por el Sol del otro lado que no es visible para los humanos. Entre esta fase y la Luna llena, el satélite **recorre 180° de su órbita**, por lo que en esta fase recorre entre 0 y 45°. **La parte visible de la Luna es de 0-2%** y es igual en ambos hemisferios.

Repetiremos el proceso con el resto de elementos.

Cabe destacar que en la parte izquierda de cada elemento hay una flechita hacia arriba y otra hacia abajo, lo cual nos permitirá modificar la posición de las mismas en todo momento.

Nota: podemos configurar más opciones como el número de imagen por el que queremos comenzar, resaltar la posición de imagen, mostrar etiquetas adicionales o el color que se muestra en la parte transparente de la imagen:



▼ Configuraciones de comportamiento

Imagen inicial *
Configurar el número de la imagen con la cual iniciar.

1

☒ **Deslizador ajustado a la imagen.**
Si esta opción está activada, el deslizador se ajustará a las posiciones de las imágenes.

☐ **Mostrar posición de la imagen**
Cuando esta opción está habilitada, la posición de la imagen en el control deslizable estarán resaltadas.

☐ **Mostrar etiquetas**
Si esta opción está activada, el control deslizable muestra una etiqueta adicional / alternativamente a las posiciones de las imágenes.

Color de Remplazo de Transparencia
Configurar el color que remplazará las áreas transparentes de las imágenes.



 Parámetros y textos

Finalmente, cuando ya tengamos todos los menús configurados, pulsaremos en el botón de *Guardar* para visualizar el resultado del contenido diseñado.

Elemento *

1. Luna nueva.

2. Luna creciente

3. Cuarto creciente

4. Luna gibosa crec...

5. Luna llena

6. Luna gibosa me...

7. Cuarto menguan...

8. Luna menguante

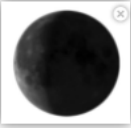
+ AÑADIR ELEMENTO

Título * Metadata

Utilizado para búsquedas, informes e información de derechos de autor

Luna menguante

Imagen *



Editar imagen

Texto alternativo *

Necesario. Si el navegador no puede cargar la imagen este texto será mostrado en su lugar. También es usado por lectores de "texto-hablado".

Luna menguante

Texto al pasar el ratón encima

Opcional. Este texto es mostrado cuando el usuario pasa el puntero del ratón encima de la imagen.

Luna menguante

Subtítulo

Texto opcional para una imagen. Por favor, asegúrese de que no sea demasiado largo, de lo contrario no se mostrará.

Luna menguante

Descripción

Descripción opcional para la imagen

B *I* \times_2 \times^2 \mathcal{I}_X

Normal

Fase también conocida como creciente menguante y Luna vieja. A estas alturas, solo un delgado segmento de la superficie es visible. En el Hemisferio Norte es el izquierdo, y el derecho en el Hemisferio contrario. Sale después de la medianoche, por lo que es más notoria al final de la madrugada y durante la mañana. La parte visible de la Luna es 34%-3%.

Después de la Luna menguante, un ciclo lunar de fases ha sido completado y comienza la Luna nueva. Al intervalo de 29.530589 días terrestres en promedio que transcurre entre una Luna nueva y otra, se llama mes sinódico.

body p

Configuraciones de comportamiento

► Parámetros y textos

Guardar

Cancelar

Deslizando el botón en la línea de tiempo podremos ver el trabajo realizado.

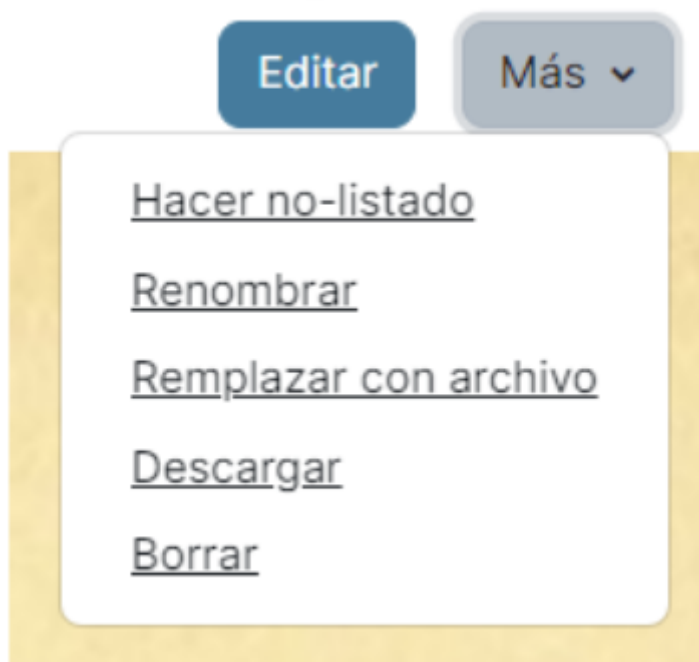
Ejemplo de actividad con Agamotto, mostrando las diferentes fases de la Luna.



Durante esta fase está iluminada la mitad del disco lunar, el lado derecho en el Hemisferio Norte y el lado izquierdo en el Hemisferio Sur. Es observable desde el mediodía hasta la medianoche, y ya durante la puesta del Sol se ve alta en el cielo. Durante el cuarto creciente, la Luna recorre entre 90 y 135° de su órbita. La parte visible de la Luna es entre 35%-65% o sea, en algún momento se ve media Luna iluminada durante esta fase.

En este punto, podemos hacer clic en *Editar* y volver a configurar la actividad realizando los cambios que consideremos oportunos.

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



El contenido H5P *Agamotto* que hemos realizado se guarda en nuestro *Banco de contenido* y estará listo para usarse cuando queramos añadirlo a nuestro curso. [Aprenderás a hacerlo al final de este curso.](#)

Puedes ver un tutorial (en inglés) de este contenido interactivo haciendo clic [AQUÍ](#)

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

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

Revision #13

Created 1 March 2024 13:31:05 by Chefo Cariñena

Updated 28 July 2024 20:30:28 by Paola G