

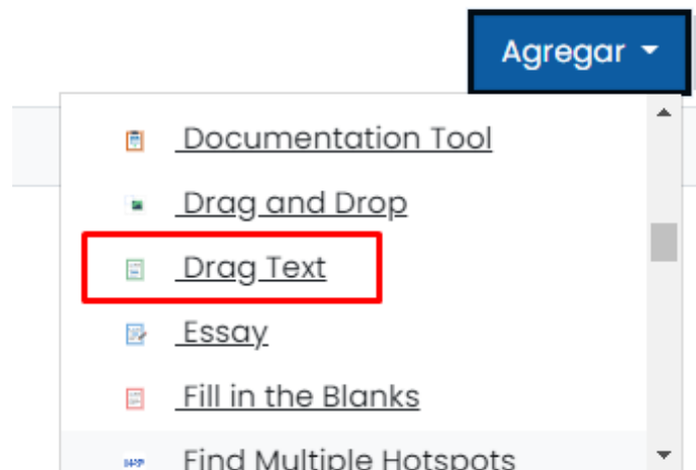
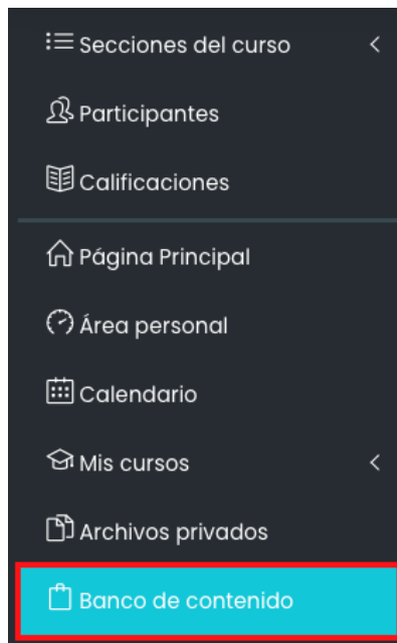
3. Arrastra las palabras (Drag Text actualmente Drag the Words)



https://www.youtube.com/embed/vMsdZk_CExI

Esta actividad interactiva permite crear un conjunto de palabras, las cuales hay que arrastrar y colocar en espacios en blanco de diferentes oraciones, lo que permite crear desafíos basados en texto. Excelente para la formación de idiommas, o para trabajar un vocabulario concreto.

Para comenzar a trabajar con esta herramienta, lo primero que haremos será ir al curso en el que queramos crear este contenido y en el menú de la izquierda pulsaremos el botón *Banco de Contenido*. Una vez en él pulsaremos en el botón *Agregar* y en el desplegable seleccionaremos *Drag Text*.



Escribiremos el título de la actividad para posteriormente en *Descripción de la tarea*, redactar qué pasos tiene que realizar nuestro alumnado para resolver la tarea. Es importante prestar atención en este apartado de modo que nuestro alumnado tenga unas instrucciones claras de qué se les pide.

Drag Text

Título * Metadata

Utilizado para búsquedas, informes e información de derechos de autor

Drag Text: curiosidades del Sistema Solar

Descripción de la tarea *

Describe cómo el usuario debería resolver la tarea.

B I U I_x [Listas] [Enlaces] [Normal]

En esta actividad, verás una serie de oraciones a la izquierda y un banco de palabras a la derecha. Piensa bien cuál es la palabra más indicada para cada afirmación y arrástrala a su lugar.

body p

A continuación, redactaremos las oraciones o el texto, colocando las palabras clave entre asteriscos (*Sistema Solar*). De esta forma tan sencilla, la propia aplicación generará esas palabras como banco para seleccionarlas y arrastrarlas en el texto, dejando huecos en blanco en su lugar.

Texto *

[Mostrar instrucciones](#)

- 1.- El Sol es **muchísimo más grande** que cualquier planeta, y él solo conforma más del 99 por ciento de toda la masa del ***Sistema Solar***. Si todos los planetas fueran introducidos en él, cabrían perfectamente y sobraría un montón de espacio.
- 2.- La Tierra está a unos 150 millones de kilómetros del ***Sol.***
- 3.- Aunque Mercurio es más cercano al Sol, ***Venus*** es el planeta más caliente del Sistema Solar.
- 4.- El ***cinturón de asteroides*** tiene más de 90,000 asteroides.
- 5.- Los planetas viajan alrededor del Sol, pero la trayectoria que siguen no es redonda sino ***elíptica***, es decir, alargada hacia los lados.
- 6.- El planeta más grande de todos es ***Júpiter.***
- 7.- El primer planeta en ser observado con ayuda de un telescopio fue ***Urano.***

En el ejemplo que mostramos, vemos cómo poniendo palabras entre asteriscos podemos generar la actividad de forma rápida y sencilla. Sin embargo, esta actividad interactiva es capaz no sólo de trabajar con palabras simples, sino también con oraciones completas e incluso permite la retroalimentación por cada una de ellas. Si hacemos clic en “*Mostrar instrucciones*”, podremos ver cómo agregar una sugerencia textual o comentarios de retroalimentación.

Desplegando el menú *Configuraciones de comportamiento*, podremos ajustar parámetros como que el alumnado pueda reintentar la actividad, mostrar la solución de la actividad completa o que la retroalimentación aparezca cada vez que se realiza una acción.

☑ Configuraciones de comportamiento.

Habilite "Reintentar"

Habilite el botón "Mostrar solución"

Retroalimentación instantánea

Finalmente, al pulsar *Guardar*, veremos una previsualización de la actividad.

En esta actividad, verás una serie de oraciones a la izquierda y un banco de palabras a la derecha. Piensa bien cuál es la palabra más indicada para cada afirmación y arrástrala a su lugar.

- 1.- El Sol es muchísimo más grande que cualquier planeta, y él solo conforma más del 99 por ciento de toda la masa del []. Si todos los planetas fueran introducidos en él, cabrían perfectamente y sobraría un montón de espacio.
- 2.- La Tierra está a unos 150 millones de kilómetros del [].
- 3.- Aunque Mercurio es más cercano al Sol, [] es el planeta más caliente del Sistema Solar.
- 4.- El [] tiene más de 90,000 asteroides.
- 5.- Los planetas viajan alrededor del Sol, pero la trayectoria que siguen no es redonda sino [], es decir, alargada hacia los lados.
- 6.- El planeta más grande de todos es [].
- 7.- El primer planeta en ser observado con ayuda de un telescopio fue [].

Venus

Júpiter.

elíptica

cinturón de asteroides

Sol.

Urano.

Sistema Solar

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



El contenido H5P *Drag Text* que hemos realizado se guarda en nuestro *Banco de contenido* y estará listo para usarse cuando queramos añadir una *Nueva Actividad en nuestro Curso*.

Revision #2

Created 14 June 2022 12:36:21 by Equipo CATEDU

Updated 23 October 2023 13:27:54 by Equipo CATEDU