

2. Tipos de contenido H5P

Los contenidos H5P alojados en el Banco de contenidos, podremos incorporarlo en nuestro curso de dos maneras:

- Como *Recursos*, incorporándolos dentro de Libros, Páginas, Etiquetas, Archivos... Esta opción permite enriquecer esos recursos con contenidos H5P para la exposición y trabajo de conceptos pero sin integración con el libro de calificaciones. Lo haremos utilizando el repositorio "Banco de contenidos" que siempre mostrará el *Selector de* archivos.
- 2. Como *Actividades*. Ésta es la opción que utilizaremos para **integrar los resultados en el libro de calificaciones** y es en la que se centra este curso.

TRUCO: Si necesitamos integrar resultados de contenidos H5P añadidos como *Recursos* en el libro de calificaciones, podemos hacerlo añadiendo ese contenido previamente como *Actividad*, después la ocultamos y copiamos el código "embed" de esa actividad H5P oculta y la añadimos en el *Recurso* donde queramos mostrarla.

Actualmente (Nov 2021) existen **más de 50 tipos diferentes de contenido H5P** que es posible crear desde Aeducar. En este curso se explican algunos de los tipos más utilizados.

- En el Tema 1 se presentan Agamotto, Accordion, Drag Text (ahora Drag the Words), Image Hotspots y Dialog Cards.
- En el Tema 2 *Presentación del Curso (Course presentation)* se presenta este tipo de contenido H5P y en el desarrollo del mismo se muestran además los siguientes tipos H5P: Fill in the blanks, Single choice set, Multiple choice, True/False question, Drag and drop, Summary, Mark the words.
- En el Tema 3 se presenta Vídeos interactivos (Interactive vIdeo).

Haciendo un total de 14 tipos de actividades, una muestra muy representativa para aprender la filosofía de trabajo con diferentes contenidos H5P.

Además en el curso <u>Profundizamos en el uso de Aeducar</u> se presenta el uso de 7 tipos de actividades H5P que puedes consultar si quieres desde este enlace.

Revision #2 Created 14 June 2022 12:35:58 by Equipo CATEDU Updated 20 October 2023 11:53:31 by Cristina Martín Bruna