

## 4.3. Importar

También podemos importar cuestionarios que pueden haber compartido con nosotros, o que hayamos realizado en aplicaciones como Exelearning en formato XML.

Vamos a la pestaña de Importar , seleccionamos el formato del archivo a importar y en el apartado Importar preguntas de un archivo, arrastramos el archivo o hacemos clic en Seleccionar un archivo, lo buscamos en nuestro ordenador y lo añadimos.

El archivo nos aparecerá importado, hacemos clic en Importar, nos aparecerá en una nueva página las preguntas importadas y hacemos clic en Continuar . Seguidamente nos aparecerán las preguntas importadas en nuestro banco de preguntas.

Veamos algunos de los formatos más utilizados para la importación de preguntas:

### Formato GIFT

Permite emplear un editor de texto para escribir preguntas de opción múltiple, falso-verdadero, respuesta corta, completar huecos y preguntas numéricas, en un formato simple, que puede importarse.

Es una manera rápida de añadir masivamente preguntas y más el revisar las preguntas al verlas en un archivo GIFT.

#### Instrucciones

- Debe haber al menos una línea vacía entre pregunta y pregunta
- El fichero debe utilizar codificación UTF-8
- Se escribe primero la pregunta y después las respuestas entre llaves. Se utiliza = para señalar la correcta y ~ (Alt+126) para las incorrectas.
- Usaremos //para comentarios
- Para el nombre de la pregunta ::pregunta1::
- Verdadero(True) o Falso {T} {F}
- Para emparejamiento {... item ->concordancia...}
- Para respuestas numéricas comenzamos en {# y terminamos en }
- Añadir tolerancia a valor numérico {#número:tolerancia}
- Añadir porcentaje de penalización a valores dentro de la tolerancia numérica {#%porcentaje%número:tolerancia}

- Para retroalimentación a la respuesta (en opción múltiple, llenar-el-hueco o numérica)  
#texto de retroalimentación
- Para retroalimentación general #retroalimentación general.

## Ejemplos

Poner un comentario

//comentario

Preguntas falso/verdadero

1+1=2 {T}

Poner un título a la pregunta

::pregunta1:: 1+1=2 {T}

// de esta manera puedes poner pregunta1, pregunta2, etc.. pero es optativo

Opción múltiple

¿Qué color hay entre el naranja y el verde en el espectro?

{ =Amarillo

~rojo

~azul

}

Opción múltiple con retroalimentación especificada para respuestas correctas e incorrectas

¿Qué color hay entre el naranja y el verde en el espectro?

{ =Amarillo # correcto; bien! ~rojo # incorrecto, es amarillo ~azul # incorrecto, es amarillo }

Llenar-el-hueco

Dos más {=dos =2} es igual a cuatro.

En este caso todo lo que ponga el estudiante distinto de las correctas ( 2 o dos) es incorrecto (por ejemplo DOS) OJO SOLO PONER LAS CORRECTAS, SIN PONES UNA INCORRECTA LA CONVIERTES EN TEST es decir Dos más {=dos =2 ~3} es igual a cuatro es una pregunta test de opción múltiple.

relacionar (emparejar)

¿Qué animal come qué comida? { =gato -> comida de gato =perro -> comida de perro }

pregunta de rango matemático

¿Qué número está entre el 1 y el 5? {#3:2}

rango matemático especificado con puntos finales del intervalo

¿Qué número está entre el 1 y el 5? {#1..5}

respuestas numéricas múltiples con penalización parcial y retroalimentación

¿Cuales dos personas están sepultadas en la tumba de Grant? {

~%-100%Nadie

~%50%Grant

~%50%la esposa de Grant

~%-100%el padre de Grant

}

//fíjate que la suma de las positivas suman 100%

ensayo, pregunta abierta

¿Cómo estás? {}

Nota : Si quieres poner un ensayo con retroalimentación puedes poner

¿Cómo estás? {se sincero}

No pongas

¿Cómo estás? {=se sincero}

Pues obliga a que el alumno escriba exactamente "se sincero" para tenerlo bien

Para ver más opciones de formato GIFT te recomendamos este enlace

[https://docs.moodle.org/all/es/Formato\\_GIFT](https://docs.moodle.org/all/es/Formato_GIFT)

## Formato Aiken

El formato Aiken es una forma muy simple de crear preguntas de opción múltiple usando un archivo de texto en un formato claro y legible.

El formato GIFT que hemos visto anteriormente daba más opciones pero no tiene un aspecto tan sencillo como Aiken.

Instrucciones

- La pregunta debe estar toda en una sola línea
- Cada opción de respuesta debe ir precedida de una letra seguida de punto o paréntesis y después un espacio.

- Después de redactar las opciones se añadirá una línea para indicar cuál es la respuesta correcta. Esta línea empezará por ANSWER y después indicará la letra de la opción correcta.

Ejemplo

¿Qué color obtenemos al mezclar azul y amarillo?

A. Rojo

B. Verde

C. Morado

D. Naranja

ANSWER: B

Puedes ampliar más en [https://docs.moodle.org/all/es/Formato\\_Aiken](https://docs.moodle.org/all/es/Formato_Aiken)

## Formato Moodle XML

Se trata de un formato basado en lenguaje de marcas XML para crear preguntas para cuestionarios de Moodle. Una marca es una etiqueta contenida entre los caracteres < y >.

El archivo vacío de preguntas, de momento, tendrá las siguientes marcas.

```
<?xml version="1.0" ?>
```

```
<quiz>
```

```
</quiz>
```

Dentro del espacio comprendido entre las marcas <quiz> y </quiz> se añadirán las preguntas del cuestionario.

Instrucciones

- Las preguntas (y también las categorías) irán comprendidas entre las marcas <question> y </question>.
- dentro de la marca de inicio <question> usaremos el atributo type para indicar el tipo de pregunta que se va a desarrollar.

<question type="multichoice">

</question>

- Para el nombre de la pregunta se usará la marca <name>
- Para el enunciado de la pregunta se usará la marca <questiontext>
- Si se desea incluir formato de texto HTML se usará secciones CDATA
- Para los textos de la pregunta se usará la marca <text>
- Para las respuestas se usará la marca <answer>
- Para la retroalimentación se usará la marca <feedback>

## Ejemplo

<question type="multichoice">

<name>

<text>pr-pagpral-1</text>

</name>

<questiontext format="html">

<text><![CDATA[<p>Con la cuenta de gestión de Aeducar es posible:<br></p>]]></text>

</questiontext>

<answer fraction="-50" format="html">

<text><![CDATA[<p>Cambiar el nombre completo del sitio, pero no el nombre corto del mismo.<br></p>]]></text>

</answer>

<answer fraction="50" format="html">

<text><![CDATA[<p>Mover los elementos que aparecen en la página principal<br></p>]]></text>

</answer>

<answer fraction="50" format="html">

<text><![CDATA[<p>Eliminar todas las noticias del tablón de anuncios<br></p>]]></text>

</answer>

<answer fraction="-50" format="html">

<text><![CDATA[<p>Cambiar la cuenta de correo electrónico para las notificaciones del sitio.<br></p>]]></text>

</answer>

</question>

Puedes ampliar más en [https://docs.moodle.org/all/es/Formato\\_Moodle\\_XML](https://docs.moodle.org/all/es/Formato_Moodle_XML)

---

Revision #1

Created 31 May 2023 13:44:46 by Cristina Martín Bruna

Updated 4 October 2023 14:48:25 by Cristina Martín Bruna