

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

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

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:
</p>]]></text>

</questiontext>

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

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

</answer>

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

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

</answer>

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

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

</answer>

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

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

</answer>

</question>

Puedes ampliar más en 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