

1 Modo GIFT

El modo GIFT nos permite emplear un editor de textos para escribir preguntas de elección múltiple, verdadero-falso, preguntas cortas, emparejamiento y cuestiones numéricas en un formato simple que puede ser importado por la plataforma. También podemos emplear el formato GIFT para exportar las preguntas que previamente fuesen introducidas directamente en el Moodle. Este formato ha sido desarrollado por la comunidad Moodle.

1.1 Sumario

- 1 Instrucciones Generales
 - ◆ 1.1 Codificación UTF-8
- 2 **Nota importante:** Lo mejor será utilizar un programa como Notepad++ y codificar en el formato UTF-8 sin BOM (*Bit Order Mask*) que es la cabecera del *encoding* UTF-8/16/32.
 - ◆ 2.1 Símbolos de formato
- 3 Formatos de preguntas
 - ◆ 3.1 Elección múltiple
 - ◆ 3.2 Verdadero-Falso
 - ◆ 3.3 Respuesta corta
 - ◆ 3.4 Emparejamiento
 - ◆ 3.5 Palabra perdida
 - ◆ 3.6 Cuestiones numéricas
- 4 **Nota importante:** Moodle no tiene soporte gráfico para preguntas numéricas con múltiples respuestas. Así que, para actualizarlas, si fuese preciso, hay que borrarlas y volverlas a re-importar. También se podría emplear una herramienta tipo phpMyAdmin.
 - ◆ 4.1 Ensayo
 - ◆ 4.2 Descripción
- 5 Opciones
 - ◆ 5.1 Comentarios
 - ◆ 5.2 Nombre de la pregunta
 - ◆ 5.3 Retroalimentación
 - ◆ 5.4 Pesos de respuestas en tanto por ciento
 - ◆ 5.5 Múltiples respuestas
 - ◆ 5.6 Formato del texto de la pregunta
 - ◆ 5.7 Caracteres especiales
 - ◆ 5.8 Especificar categorías de preguntas
 - ◆ 5.9 Preguntas sensibles a las mayúsculas y minúsculas
- 6 Importar preguntas y categorías

1.2 Instrucciones Generales

- Se debe dejar al menos una línea blanca entre cada cuestión.
- Normalmente, la pregunta va primero, luego las respuestas se colocan entre llaves "**=respuesta correcta ~respuesta falsa ~respuesta falsa**", con un signo igual "=" si la respuesta es correcta y un símbolo de tilde "~" si la respuesta es falsa.
- Las respuestas pueden ser ponderadas colocando signos de porcentaje al lado de la respuesta.
- Pueden insertarse comentarios colocando delante dos símbolos *slash* "// comentario".

Aquí vemos unos ejemplos que iremos explicando uno a uno a continuación:

```
// pregunta: 0 nombre: True-False empleando la respuesta "verdadera" {T}
::Madrid es la capital de España::Madrid es la capital de España.{T}
```

```
//Pregunta: 1 nombre: Elección múltiple
::Capital España:: ¿Cuál es la capital de España? {
  =Madrid#Respuesta correcta
  ~Lisboa#Lisboa es la capital de Portugal
  ~París#París es la capital de Francia
  ~Roma#Roma es la capital de Italia
}
```

```
//Pregunta: 2 nombre: Emparejamiento
Relaciona países con capitales: {
  =España -> Madrid
  =Francia -> París
```

```

    =Portugal -> Lisboa
}

//Pregunta: 3 nombre: Palabra perdida
En la capital de España {
    =Madrid
    ~Lisboa
    ~Roma
    ~París
} viven más de seis millones de personas.

//Pregunta: 4 nombre: Cuestiones numéricas
¿Cuál es el valor de pi? - pon 3 decimales - {
#3.14159:0.0005
}

//Y más tipos que veremos en esta sección...

```

1.2.1 Codificación UTF-8

La mayoría de los archivos GIFT trabajarán correctamente si los codificamos en el formato **UTF-8**. Se puede emplear cualquier editor de texto (como Notepad de Microsoft) para guardarlo en dicho formato. Tener en cuenta que si trabajamos en el formato **ANSI** sólo trabajará bien con los archivos que NO tengan caracteres especiales (como ä, ö, ü, æ, å, ø, ? or ß). Y, nunca se debe emplear el formato "Unicode" pues no funcionará bien.

1.3 Nota importante:

Lo mejor será utilizar un programa como **Notepad++** y codificar en el formato **UTF-8 sin BOM** (*Bit Order Mask*) que es la cabecera del *encoding* UTF-8/16/32.

1.3.1 Símbolos de formato

Aquí vemos los símbolos que se suelen utilizar en el modo GIFT y su uso:

Símbolo	Uso
// Texto	Comentario
::título::	Título de la cuestión (opcional)
text	Texto de la pregunta (será el título si no se especifica el mismo)
{	Inicio de las respuestas.
{T} ó {F}	Verdadero o Falso; también {TRUE} y {FALSE}
{ ... =respuesta correcta ... }	Respuesta correcta de múltiples opciones.
{ ... ~respuesta errónea ... }	Respuesta incorrecta de múltiples opciones.
{ ... =item -> match ... }	Respuesta para cuestiones de asociación.
#texto de retroalimentación	Retroalimentación de cada una de las respuestas, ciertas o falsas.
{#	Respuestas numéricas
respuesta:tolerancia	Respuesta numérica aceptada con un margen de tolerancia (\pm).
bajo..alto	Valor bajo y alto entre los que se encontrará la respuesta aceptada.
=%n%respuesta:tolerancia	n percent credit for one of multiple numeric ranges within tolerance from answer

Símbolo	Uso
}	Final de las respuestas
\carácter	Escape de los símbolos especiales como ~, =, #, {, }, y :
\n	Nueva línea en el texto de una pregunta, pues las líneas en blanco delimitan las preguntas.

1.4 Formatos de preguntas

Existen distintos tipos de preguntas que podremos introducir empleando el formato GIFT. A continuación, intentaremos crear un ejemplo de cada uno de los tipos de preguntas.

1.4.1 Elección múltiple

Para cuestiones de selección múltiple, las respuestas erróneas son precedidas por un símbolo de tilde "~" y las respuestas correctas por un signo igual "=".

Aquí vemos un ejemplo simple de este tipo de preguntas:

```
¿Cuál es la capital de España? {
  =Madrid
  ~París
  ~Lisboa
  ~Roma
}
```

1 **¿Cuál es la capital de España?**

Punto/s:
--/1

Seleccione una respuesta.

- a. París
- b. Lisboa
- c. Madrid
- d. Roma

A continuación vemos el formato largo que emplea la mayoría de los elementos GIFT:

```
//Pregunta: 1 nombre: Capital España
::Capital España:: ¿Cuál es la capital de España? {
  =Madrid#Respuesta correcta
  ~Lisboa#Lisboa es la capital de Portugal
  ~París#París es la capital de Francia
  ~Roma#Roma es la capital de Italia
}
```

1.4.2 Verdadero-Falso

En este tipo de preguntas sólo hay que indicar si la afirmación que se realiza es cierta o falsa. La respuesta debe ser escrita como {TRUE} o {FALSE}, o abreviadamente como {T} {F}.

```
// pregunta: 2 nombre: True-False empleando la respuesta "verdadera" {T}
::Madrid es la capital de España::Madrid es la capital de España.{T}

// pregunta: 3 nombre: True-False empleando la respuesta "falsa" {FALSE}
::Barcelona es la capital de España::Barcelona es la capital de España.{FALSE}
```

1 Madrid es la capital de España.

Punto/s:
--/1

Respuesta: Verdadero
 Falso

1.4.3 Respuesta corta

En este tipo de preguntas se ponen las respuestas correctas con un signo igual (=) delante de cada una de ellas. Al alumno le aparecerá una caja de texto donde tendrá que indicar su respuesta.

Aquí vemos dos ejemplos típicos:

```
¿Cuál es la capital de Irlanda? {  
  =Dublín  
}  
  
¿Cuántos meses tiene un año? {  
  =doce  
  =12  
}
```

1 ¿Cuál es la capital de Irlanda?

Punto/s:
--/1

Respuesta:

1.4.4 Emparejamiento

En las preguntas tipo "emparejamiento", los pares van precedidos de un signo igual (=) y están separados por el símbolo "->". Aquí podemos ver un ejemplo:

```
Relaciona países con capitales: {  
  =España -> Madrid  
  =Francia -> París  
  =Portugal -> Lisboa  
}
```

1 Relaciona países con capitales:

Punto/s:
--/1

Francia	Escoger... ▾
Portugal	Escoger... ▾
España	Escoger... ▾

Las preguntas de tipo emparejamiento no soportan retroalimentación ni la aplicación de porcentajes en los pesos de cada una de las respuestas.

1.4.5 Palabra perdida

Este formato pide la palabra perdida en el interior de una frase determinada. El alumno verá una línea como esta "_____" que indica el lugar en el que irá la palabra. Veamos, a continuación, un ejemplo de este tipo de preguntas:

```

En la capital de España {
  =Madrid
  ~Lisboa
  ~Roma
  ~París
} viven más de seis millones de personas.

En la capital de Francia {
  =París
} viven más de dos millones de personas.

```

1 En la capital de España _____ viven más de seis millones de personas.

Punto/s:
--/1

Seleccione una respuesta.

- a. París
- b. Madrid
- c. Lisboa
- d. Roma

1.4.6 Cuestiones numéricas

Las respuestas para las cuestiones de tipo numérico deben comenzar con el signo (#).

Las respuestas numéricas pueden incluir un margen de error, que es escrito a continuación de la respuesta correcta separado por dos puntos (:). Por ejemplo, si la respuesta correcta es algo entre 1,5 y 2,5, entonces se escribiría como {#2:0.5}. Si no se especifica ningún margen, se asumirá que tiene un valor de cero.

Veamos un ejemplo:

```

¿Cuál es el valor de pi? - pon 3 decimales - {
#3.14159:0.0005
}

```

Opcionalmente, las respuestas numéricas pueden ser escritas como un rango. Se hará del siguiente modo: {#ValorMínimo..ValorMáximo}.

```
¿Cuál es el valor de pi? - pon 3 decimales - {  
#3.141..3.142  
}
```

1 ¿Cuál es el valor de pi? - pon 3 decimales -

Punto/s:
--/1 Respuesta:

No se pueden crear preguntas numéricas con múltiples respuestas.

Un tipo de preguntas numéricas con múltiples respuestas interesante es el siguiente... en el que tenemos una respuesta exacta y otra, que vale la mitad de la pregunta total y que tiene un porcentaje dado:

```
¿En qué año se descubrió América? {#  
=1492:0  
=%50%1492:2  
}
```

1.5 Nota importante:

Moodle no tiene soporte gráfico para preguntas numéricas con múltiples respuestas. Así que, para actualizarlas, si fuese preciso, hay que borrarlas y volverlas a re-importar. También se podría emplear una herramienta tipo phpMyAdmin.

1.5.1 Ensayo

Una pregunta tipo ensayo es, simplemente, una cuestión con el campo de respuestas vacío. Veamos un ejemplo:

```
Escribe una pequeña biografía de Rosalía. {}
```

1 Escribe una pequeña biografía de Rosalía.

Punto/s:
--/1 Respuesta:

Trebuchet 1 (8 pt) Idioma

B *I* U ~~S~~ x_2 x^2   

Ruta:

1.5.2 Descripción

Una cuestión de tipo descripción no tiene la parte de respuestas. Veamos un ejemplo:

A partir de ahora puedes emplear papel y lápiz para las siguientes preguntas matemáticas.

A partir de ahora puedes emplear papel y lápiz para las siguientes preguntas matemáticas.

Enviar página

Enviar todo y terminar

1.6 Opciones

Además de estos tipos de cuestiones básicas, GIFT también ofrece una serie de opciones: comentarios, nombre de las preguntas, feedback y peso de las respuestas con porcentajes.

1.6.1 Comentarios

Si se colocan dos signos de *backslash* (//) delante de un texto, el sistema de importación de preguntas lo ignorará tratándolo como un comentario.

```
// Este es un ejemplo de pregunta numérica
¿Cuánto es 2 por 2? {
  #4
}
```

Cuando se exportan preguntas desde el Moodle a un archivo GIFT cada una está acompañada de un comentario donde se indica un número **id** único y el nombre de la pregunta en cuestión. Veamos un ejemplo:

```
// question: 9114 name: ¿Cuánto es 2 por 2?
::¿Cuánto es 2 por 2?:¿Cuánto es 2 por 2? {
  #4
}
```

1.6.2 Nombre de la pregunta

Se puede especificar un nombre de pregunta colocando dicho nombre delante de la pregunta en sí y entre "dobles dos puntos" (::).

Veamos un ejemplo:

```
::2 por 2::¿Cuánto es 2 por 2? {
  #4
}
```

Si no se le especifica un nombre, la pregunta en sí será también el nombre por defecto.

1.6.3 Retroalimentación

La retroalimentación puede ser incluida en cada una de las respuestas introduciendo el símbolo almoadilla (#) delante de la retroalimentación.

```
//Pregunta: 1 nombre: Capital España
::Capital España:: ¿Cuál es la capital de España? {
  =Madrid#Respuesta correcta
  ~Lisboa#Lisboa es la capital de Portugal
  ~París#París es la capital de Francia
  ~Roma#Roma es la capital de Italia
}
```

En cuestiones de múltiple opción, la retroalimentación se muestra sólo de la respuesta seleccionada por el estudiante.

1 ¿Cuál es la capital de España?

Punto/s:
0/1

Seleccione una respuesta.

- a. Lisboa X
- b. París
- c. Roma
- d. Madrid

Lisboa es la capital de Portugal

Incorrecto
Puntos para este envío: 0/1. Este envío ha supuesto una penalización de 0.1.

En preguntas cortas, sólo cuando el estudiante introduce la respuesta correcta.

En cuestiones de verdadero-falso, podemos introducir una o dos retroalimentaciones. La primera es mostrada si el estudiante se equivoca. La segunda si el estudiante acierta. Veamos un ejemplode este último caso:

```

París es la capital de España.{
  T#Fallaste!! París es la capital de Francia.#Es verdad!! Madrid es la capital de España.
}

```

1.6.4 Pesos de respuestas en tanto por ciento

Los pesos de respuestas en tanto por ciento son permitidos tanto en preguntas de respuesta múltiple como cuestiones cortas.

Esta opción puede ser combinada con las retroalimentaciones.

Para preguntas de respuesta múltiple el peso de cada respuesta debe ser incluido justo después del símbolo tilde (~) de cada una de las respuestas, dicho porcentaje se introduce en el interior de dos símbolos de tanto por ciento (por ejemplo, %50%). Si una respuesta tiene el símbolo igual no debe llevar ningún peso. Veamos un ejemplo:

```

Pregunta. {~Respuesta errónea. ~%50%Respuesta medio cierta. =Respuesta acertada.}

::Mozart con tildes::Año y ciudad donde nació Mozart {
  =Salzburgo, 1756#Bien!!! Respuesta acertada.
  ~%50%Salzburgo, 1765#Nació en Salzburgo, pero no en ese año.
  ~%25%Viena, 1756#No fué en Viena, pero el año sí.
  ~Viena, 1791#Ese es el lugar y la fecha de su muerte.
}

```

1 Año y ciudad donde nació Mozart

Punto/s:
0.5/1

Seleccione una respuesta.

- a. Salzburgo, 1765 Parcialmente correcto
- b. Salzburgo, 1756
- c. Viena, 1791
- d. Viena, 1756

Nació en Salzburgo, pero no en ese año.

Parcialmente correcto
Puntos para este envío: 0.5/1. Este envío ha supuesto una penalización de 0.1.

Si los pesos de las respuestas en tanto por ciento se colocan después del símbolo igual (=) de cada una de las respuestas, la pregunta ya no es de opción múltiples, sino de caja de texto (respuesta corta).

```

::Mozart con iguales::Año y ciudad donde nació Mozart (Ciudad, año) {
  =Salzburgo, 1756#Bien!!! Respuesta acertada.
  =%50%Salzburgo, 1765#Nació en Salzburgo, pero no en ese año.
  =%25%Viena, 1756#No fué en Viena, pero el año sí.
}

```

1 Año y ciudad donde nació Mozart (Ciudad, año)

Punto/s: 0.5/1

Respuesta: Parcialmente correcto

Nació en Salzburgo, pero no en ese año.

Parcialmente correcto
Puntos para este envío: 0.5/1. Este envío ha supuesto una penalización de 0.1.

1.6.5 Múltiples respuestas

Los pesos de respuestas en tanto por ciento son permitidos tanto en positivo como en negativo. Veamos dos situaciones:

- En la siguiente pregunta aparecen las respuestas precedidas por una "casilla de verificación", no por un "botón de opción". El alumno tendrá que señalar las dos ciudades gallegas, por cada ciudad que falle se le bajará medio punto:

```
::Ciudades gallegas::Indica cuales de las siguientes son Ciudades de Galicia: {
~%50%Coruña
~%50%Lugo
~%-50%Cádiz
~%-50%Oviedo
}
```

- En esta otra aparecen las respuestas también precedidas por una "casilla de verificación". El alumno tendrá que señalar las dos ciudades gallegas, por cada ciudad que falle se le bajará el punto completo:

```
::Ciudades gallegas si pones una mal tienes un cero::Indica cuales de las siguientes son Ciudades de Galicia: {
~%50%Coruña
~%50%Lugo
~%-100%Cádiz
~%-100%Oviedo
}
```

1 Indica cuales de las siguientes son Ciudades de Galicia:

Punto/s: 1/1

Seleccione al menos una respuesta.

a. Oviedo

b. Cádiz

c. Lugo ✓

d. Coruña ✓

Correcto
Puntos para este envío: 1/1.

1.6.6 Formato del texto de la pregunta

Se puede especificar el tipo de texto que tiene la pregunta (sólo la pregunta, no las respuestas).

El formato es especificado entre corchetes justamente delante del texto de la pregunta.

Este formato sólo se utiliza para el texto de las preguntas nunca para el texto de las respuestas, pues éstas (las respuestas) se formatearán siempre utilizando el "Formato Automático".

Los formatos permitidos son:

- **Formato automático (*Moodle Auto-Format*)**

Este formato es el que se utiliza por defecto cuando se envía una pregunta en formato GIFT.

Cuando se guarda el texto, Moodle efectuará una serie de operaciones para formatear automáticamente el texto:

- Por ejemplo, direcciones de Internet tales como <http://moodle.org> o incluso www.moodle.org se convertirán en enlaces.

- Se mantendrán sus saltos de línea, y las líneas en blanco indicarán un nuevo párrafo.
- Caritas como ":-)", se transformarán en sus equivalentes gráficos.
- También se puede incrustar código HTML.

• Formato HTML

Este formato asume que el texto está escrito en HTML puro (igual que si se emplease el editor de HTML al introducir las preguntas desde la web).

A diferencia del formato automático, en este modo no se formateará el texto automáticamente.

Para que hacer ver que se está empleando este formato, hay que indicarlo poniendo "[html]" delante del texto de la pregunta.

• Formato de texto plano

Este formato es útil cuando se necesita incluir bloques de código HTML que se desea se muestren exactamente como se escribieron (por ejemplo texto HTML, CSS,...).

Lo único que se traduce son los espacios y las nuevas líneas, pero el resto del texto permanece intacto.

Para que hacer ver que se está empleando este formato, hay que indicarlo poniendo "[plain]" delante del texto de la pregunta.

• Formato de texto Markdown

El formato Markdown intenta facilitar al máximo la escritura de páginas XHTML correctamente formateadas utilizando únicamente el texto escrito.

Resulta muy adecuado para escribir páginas de texto claro con algunas cabeceras y listas pero sin demasiados enlaces o imágenes.

Podemos aprender más sobre este formato accediendo a la web daringfireball.net.

Para que hacer ver que se está empleando este formato, hay que indicarlo poniendo "[markdown]" delante del texto de la pregunta.

Veamos unos ejemplos en los que se eligen los formatos de texto para las preguntas:

```
//Formato por defecto de Moodle
::Tipo memoria 1::Indica de qué tipo de memoria se trata el de la siguiente imagen: <br />

<br /> {
  <b>SDRAM</b>
  <b>DDR</b>
  <b>RAMBUS</b>
}

//Formato HTML
::Tipo memoria 1::[html]Indica de qué tipo de memoria se trata el de la siguiente imagen: <br />

<br /> {
  =SDRAM
  ~DDR
  ~RAMBUS
}
```

En este ejemplo se le está dando la url de una imagen que se encuentra entre los archivos del curso, la imagen se llama "Memoria1.jpg", está guardada en la carpeta "img" que se encuentra en el interior de la carpeta "PrimeiraAvaliación" del directorio de nuestro curso, siendo nuestro curso el identificado con el "id=166" y, por último, siendo la URL de nuestra escuela virtual "<http://informatica.iessancllemente.net/mestre>".

1 Indica de qué tipo de memoria se trata el de la siguiente imagen:

Punto/s:
1/1



Seleccione una respuesta.

a. SDRAM ✓

b. RAMBUS

c. DDR

Enviar

Correcto
Puntos para este envío: 1/1.

Fijarse que, tal y como se explica en el punto siguiente, es necesario "escapar" todos los símbolos especiales que se utilizan

1.6.7 Caracteres especiales

Los símbolos de control `~ = # { }`: no pueden ser utilizados de un modo normal en las cuestiones. Si se utilizan hay que "escaparlos" poniendo delante de cada uno de ellos el símbolo de escape (`\`). Veamos un ejemplo:

```
¿Qué cuenta da 5? {
  ~ \= 2 + 2
  = \= 2 + 3
  ~ \= 2 + 4
}

::Caracteres de control GIFT::
¿Cuál de los siguientes NO es un carácter de control para el formato de importación GIFT? {
  ~ \~      # \~ es un carácter de control.
  ~ \=      # \= es un carácter de control.
  ~ \#      # \# es un carácter de control.
  ~ \{      # \{ es un carácter de control.
  ~ \}      # \} es un carácter de control.
  = \       # Correcto! \ (backslash) no es un carácter de control. Pero,
            es utilizado para "escapar" caracteres de control.
}
```

Cuando las preguntas son procesadas, los símbolos *backslash* son borrados y no son grabados en Moodle.

1.6.8 Especificar categorías de preguntas

Es posible cambiar la categoría en la que se añade una pregunta desde el archivo GIFT. Para incluir un modificador de categoría debemos añadir una línea como la que podemos ver a continuación (poner siempre una línea en blanco antes y otra después):

```
$CATEGORY: categoria/subcategoria
```

Las categorías se crean si estas no existen.

1.6.9 Preguntas sensibles a las mayúsculas y minúsculas

Las respuestas a las preguntas se pueden hacer sensibles a las letras mayúsculas y minúsculas cambiando "0" por "1" en la siguiente línea:

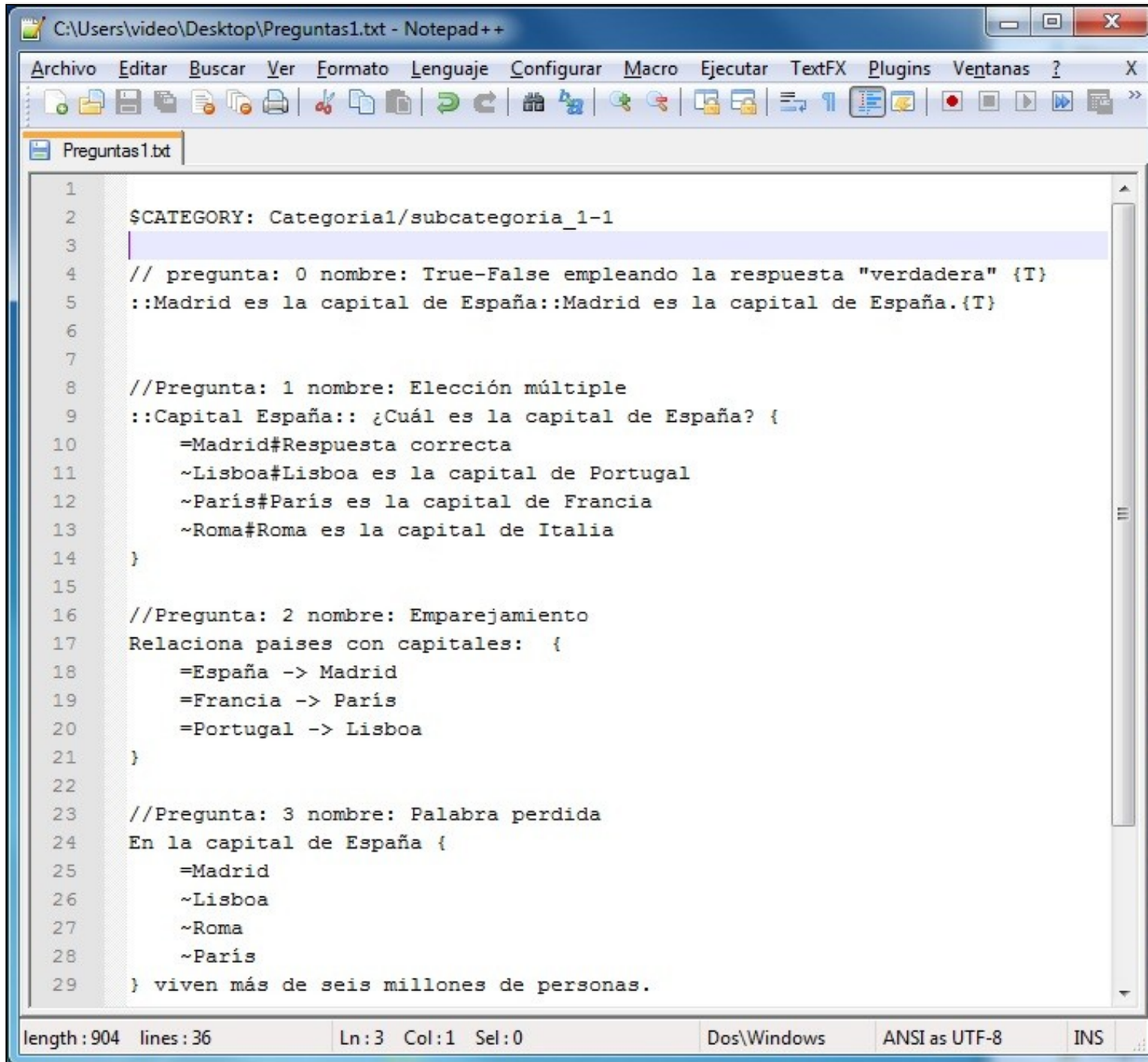
```
$question->usecase = 0; //Ignora las mayúsculas y las minúsculas
```

1.7 Importar preguntas y categorías

Para importar preguntas y categorías en el modo GIFT seguiremos los siguientes pasos:

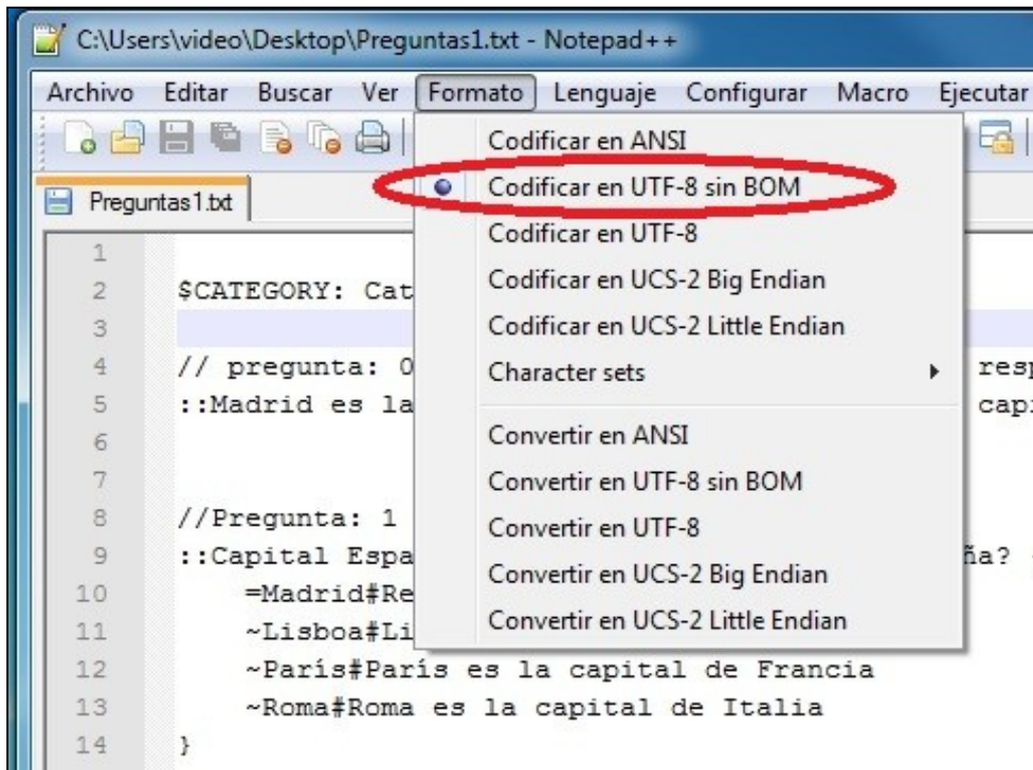
1.- Lo primero es crear el archivo GIFT con las preguntas que nos interese importar además de la categoría en la que irán dichas preguntas. Si no existe esa categoría el sistema la creará automáticamente. Para la creación del archivo emplearemos una herramienta de edición de textos, como por

ejemplo el Notepad++:



```
C:\Users\video\Desktop\Preguntas1.txt - Notepad++
Archivo  Editar  Buscar  Ver  Formato  Lenguaje  Configurar  Macro  Ejecutar  TextFX  Plugins  Ventanas  ?  X
Preguntas1.txt
1
2  $CATEGORY: Categorical/subcategoria_1-1
3
4  // pregunta: 0 nombre: True-False empleando la respuesta "verdadera" {T}
5  ::Madrid es la capital de España::Madrid es la capital de España.{T}
6
7
8  //Pregunta: 1 nombre: Elección múltiple
9  ::Capital España:: ¿Cuál es la capital de España? {
10     =Madrid#Respuesta correcta
11     ~Lisboa#Lisboa es la capital de Portugal
12     ~Paris#Paris es la capital de Francia
13     ~Roma#Roma es la capital de Italia
14 }
15
16 //Pregunta: 2 nombre: Emparejamiento
17 Relaciona paises con capitales: {
18     =España -> Madrid
19     =Francia -> Paris
20     =Portugal -> Lisboa
21 }
22
23 //Pregunta: 3 nombre: Palabra perdida
24 En la capital de España {
25     =Madrid
26     ~Lisboa
27     ~Roma
28     ~Paris
29 } viven más de seis millones de personas.
length: 904  lines: 36  Ln: 3  Col: 1  Sel: 0  Dos\Windows  ANSI as UTF-8  INS
```

2.- Recordar guardar el archivo en el formato UTF-8 sin BOM:



3.- Ir al bloque **Administración** del curso y acceder al apartado **Preguntas**:



4.- Ir a la ficha **Importar**:

Preguntas

Categorías

Importar

Banco de preguntas

Categoría

Incluir sub-categorías

Mostrar también preguntas antiguas

Mostrar el texto de la pregunta en la lista de p

Crear un

Aún no se han añadido pregun

5.- Seleccionar **Formato de archivo... - Formato GIFT** y pulsar en el botón **Examinar**:

Importar preguntas desde un archivo

Formato de archivo

- * 
- Blackboard V6+
 - Formato 'learnwise'
 - Formato Aiken
 - Formato de Administración de T
 - formato de palabra perdido
 - Formato GIFT
 - Formato Moodle XML
 - Formato WebCT
 - Formtato Hot Potatoes
 - Pizarra
 - Respuestas incrustadas (Cloze)
 - Vista de examen

Ajustes generales

Categoría 

Castroverde

Obtener categoría de archivo

Emparejar calificaciones 

Error si la calificación no está en lista

Parar al encontrar un error 

Sí

Importar de subida de archivo...

Subir (Tamaño máximo: 5Mb)

Examinar...

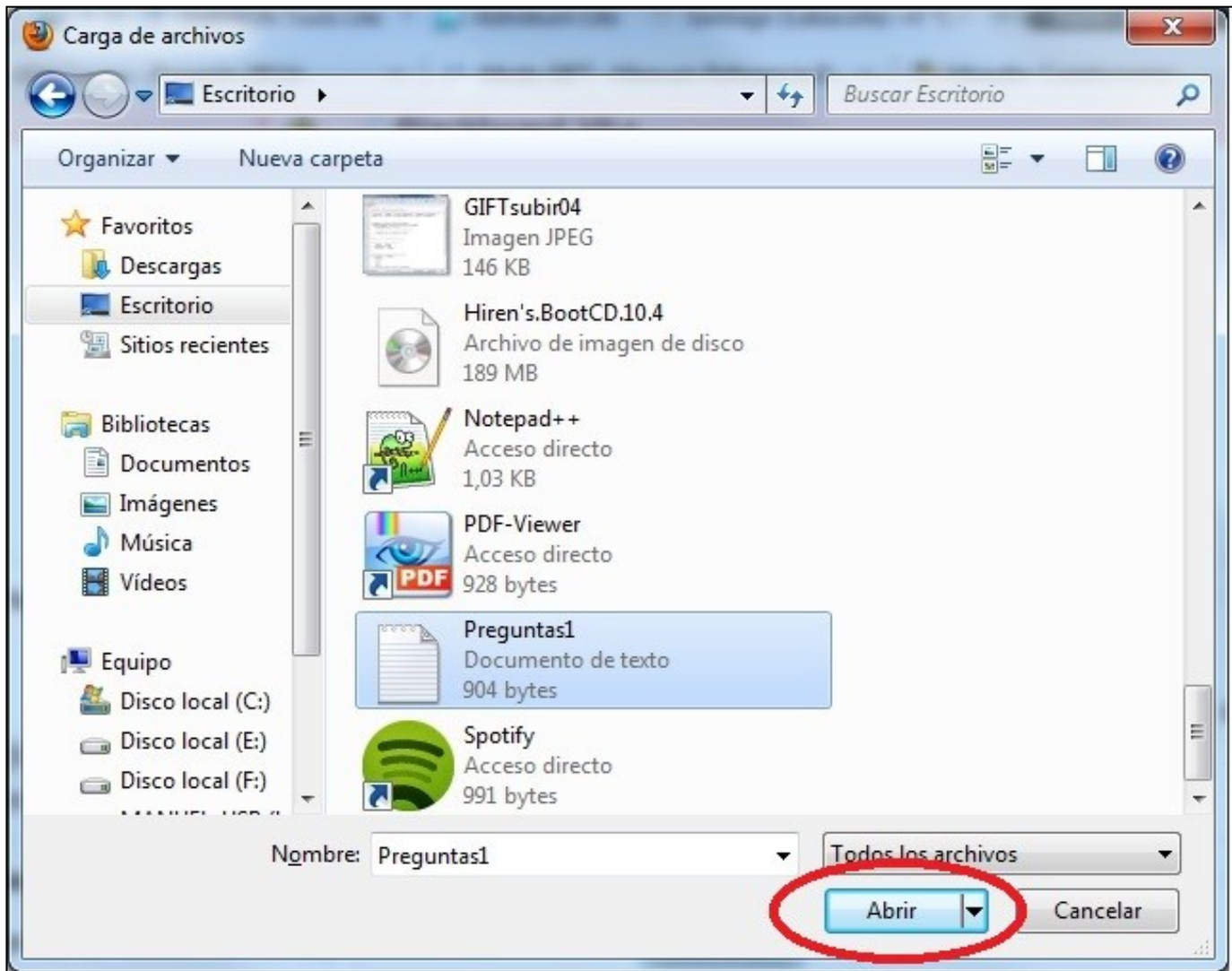
Subir este archivo

Importar de un archivo que ya está en los archivos del curso...

Elegir un archivo

Importar de este archivo

6.- Seleccionamos el archivo con las preguntas y pulsamos en el botón **Abrir**:



7.- Vemos que, aparentemente estén bien las preguntas importadas y le damos al botón **Continuar**:

Analizando preguntas del archivo de

Importando 5 preguntas del a

1. Madrid es la capital de España.

2. ¿Cuál es la capital de España?

3. Relaciona países con capitales:

4. En la capital de España _____ viven más de seis millones de personas.

5. ¿Cuál es el valor de pi? - pon 3 decimales -

Continuar

8.- Luego ya nos aparecen las preguntas importadas en la Categoría correspondiente. Desde esa ventana podremos "verlas" una a una, editarlas para realizar algún cambio de última hora, moverlas para poder ordenarlas de algún modo que nos interese y, como no, eliminarlas por si alguna no nos interesa ya:

Preguntas

Categorías

Importar

Exportar

Banco de preguntas

Categoría subcategoria_1-1 (5) ▾

Incluir sub-categorías

Mostrar también preguntas antiguas

Mostrar el texto de la pregunta en la lista de preguntas

Crear una nueva pregunta Escoger... ▾ ?

Ordenar por tipo, nombre ▾

Acción Nombre de la pregunta

Relaciona paises con capitales:

Capital España

En la capital de España _____ viven más de seis millones de personas.

¿Cuál es el valor de pi? - pon 3 decimales -

Madrid es la capital de España

Seleccionar todo / Omitir todos

Con seleccionadas:

Borrar

Mover a >>

subcategoria_1-1 (5) ▾

Escriba



9.- Por último, podemos ver en esta pantalla la categoría y subcategoría creadas con el número de preguntas existentes en el interior de esta última:

Editar categorías ?

Categorías de pregunta para 'Curso: 1SMR-MME-10-11'

- **Aval1_Ex1** (187)
 - **Repaso27-11** (45) Repaso realizado o 27 de noviembre
 - **Test1** (33)
- **Aval2_Ex1** (35)
- **Aval2_Ex2** (25)
- **Aval3** (30)
- **categoria test1** (1)
- **Categoria1** (0)
 - **subcategoria_1-1** (5)

• Si nos interesa eliminar una categoría con todas las preguntas de su interior, primeramente eliminaremos las preguntas y luego, con la categoría ya vacía, eliminaremos esta.

• Si la importación no queda bien, por ejemplo, que no se nos acordase guardar en UTF-8 sin BOM, lo mejor es eliminar todo lo importado, arreglar el archivo GIFT y luego volver a importar todas otra vez.

10.- Sólo quedaría crear el cuestionario y añadir las cuestiones que nos interesen eligiendolas de las categorías correspondientes.