

## Índice de contenidos

<b>Contenido</b> .....	2
<b>Pautas de archivo por lotes</b> .....	2
<b>Reglas sobre formato del archivo</b> .....	2
<b>Ejemplos de formato de archivo</b> .....	3
<b>Preguntas de Redacción</b> .....	3
<b>Respuesta de archivo</b> .....	4
<b>Rellenar espacio en blanco</b> .....	5
<b>Rellenar varios espacios en blanco</b> .....	6
<b>Correspondencia</b> .....	7
<b>Respuesta múltiple</b> .....	8
<b>Varias opciones</b> .....	9
<b>Respuesta numérica</b> .....	10
<b>Escala de opinión/Likert</b> .....	11
<b>Ordenación</b> .....	12
<b>Respuesta breve</b> .....	13
<b>Verdadero/Falso</b> .....	14
<b>Ejemplo de cómo se vería el documento completo</b> .....	15

## Contenido

Las preguntas pueden crearse sin conexión en un documento en Excel delimitado por separadores bajo un formato especial y cargarse en pruebas, sondeos y conjuntos de preguntas. Una vez cargadas, se pueden editar y utilizar como si fueran preguntas creadas en el sistema.

### Pautas de archivo por lotes

Siga estas pautas generales para cargar archivos:

- Cada archivo debe ser un archivo de texto delimitado por separadores (TABS). En Excel elegir Text (Tab delimited)
- Blackboard recomienda que cada archivo por lotes no exceda los 500 registros debido a las restricciones de limitación de tiempo asociadas a la mayoría de navegadores.

### Reglas sobre formato del archivo

Las preguntas del archivo de texto deben tener la siguiente estructura para poder cargarse correctamente:

- Ninguna fila de encabezado en el archivo
- Una pregunta por fila
- Se permiten preguntas duplicadas
- La primera columna de cada renglón especifica el tipo de pregunta. Son palabras reservadas del sistema
- Cada campo de la pregunta está asociado a los campos de la pregunta respectiva creada por el sistema
- Los valores de puntuación de las preguntas de un archivo cargado no pueden variar pero se pueden editar tras la carga
- El primer campo de cada fila define el tipo de pregunta
- Correct, Incorrect, True, False y otras palabras que identifican las respuestas deben aparecer en inglés.

**Nota:** Si existen errores de formato en preguntas individuales de un archivo, esas preguntas no se cargarán correctamente, pero sí se cargará el resto del archivo.

## Ejemplos de formato de archivo

### Preguntas de Redacción

Formato:

ESS	texto de la pregunta	respuesta muestra (opcional)* * Esta respuesta no estará visible para los estudiantes
-----	----------------------	--

Ejemplo:

Book1 - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW Team

C7

	A	B	C	D	E
1	ESS	Describe la edad media:	La Edad Media es el período histórico de la civilización occidental comprendido entre el siglo V y el XV. Su comienzo se sitúa convencionalmente en el año 476 con la caída del Imperio romano de Occidente y su fin en 1492 con el descubrimiento de América, o en 1453 con la caída del Imperio bizantino, fecha que tiene la ventaja de coincidir con la invención de la imprenta y con el fin de la Guerra de los Cien Años.		

En blackboard se verá como:

Describe la edad media:

Paragraph Arial 3 (12pt)

Path: p Words:0

## Respuesta de archivo

Formato:

FIL	texto de la pregunta
-----	----------------------

Ejemplo:



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon includes FILE, HOME, INSERT, PAGE LAYOUT, FORMULAS, DATA, REVIEW, VIEW, and Team. The active cell is A4. The spreadsheet has columns A through F and row 1. Cell A1 contains the text: "Adjuntar un documento de Microsoft Word en donde se describe la edad media en dos cuartillas, tipo de letra Arial, tamaño 12, interlineado sencillo."

En blackboard se verá como:

"Adjuntar un documento de Microsoft Word en donde se describe la edad media en dos cuartillas, tipo de letra Arial, tamaño 12, interlineado sencillo"  
Attach File

Browse My Computer

Browse Content Collection

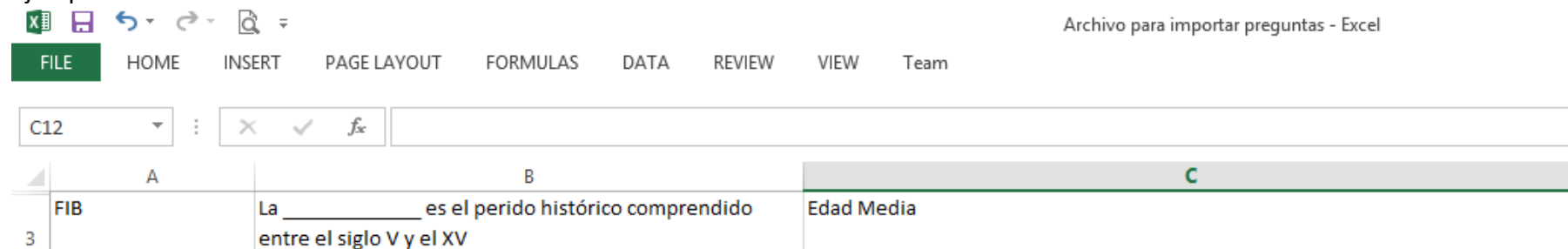
## Rellenar espacio en blanco

Formato:

FIB	texto de la pregunta	respuesta de ejemplo
-----	----------------------	----------------------

El número máximo de respuestas es 20.

Ejemplo:



Archivo para importar preguntas - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW Team

C12 : [X] [✓] [fx]

	A	B	C
3	FIB	La _____ es el periodo histórico comprendido entre el siglo V y el XV	Edad Media

En blackboard se verá como:

La \_\_\_\_\_ es el periodo histórico comprendido entre el siglo V y el XV

## Rellenar varios espacios en blanco

Formato:

FIB_PLUS	La [x1] es una disciplina académica que se encarga del estudio de las [x2] en cuanto a lo que respecta a las [x3] con el ambiente y su ciclo vital	x1	biología celular	bioquímica celular	x2	células	x3	propiedades	estructura	interacción
----------	--	----	------------------	--------------------	----	---------	----	-------------	------------	-------------

Ejemplo:

Archivo para importar preguntas - Copy - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW Team

D10 : X ✓ fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	FIB_PLUS	La [x1] es una disciplina académica que se encarga del estudio de las [x2] en cuanto a lo que respecta a las [x3] con el ambiente y su ciclo vital	x1	biología celular	bioquímica celular	x2	células	x3	propiedades	estructura	interacción

En blackboard se verá como:

La  es una disciplina académica que se encarga del estudio de las  en cuanto a lo que respecta a las  con el ambiente y su ciclo vital

## Correspondencia

Formato:

MAT	texto de la pregunta	Texto de la respuesta	Texto de correspondencia	Texto de la respuesta	Texto de correspondencia
-----	----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------

El número máximo de respuestas es 20. El orden de cada una de las respuestas a la pregunta es el orden correcto que refleja la respuesta correcta. El sistema ordenará las respuestas y las preguntas correspondientes de forma aleatoria. Debe haber una relación de uno a uno entre las preguntas y las respuestas. De lo contrario, es posible que las respuestas correctas se marquen como incorrectas si más de una respuesta tiene el mismo valor.

Ejemplo:

Archivo para importar preguntas - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4	MAT	Partes de la computadora	Periférico de entrada con botones	teclado	dispositivo apuntador utilizado para facilitar el manejo de un entorno gráfico	mouse	Dispositivo de salida (interfaz), que muestra datos o información al usuario	monitor	Componente principal del ordenador	CPU

En blackboard se verá como:

### Partes de la computadora

- Periférico de entrada con botones
- Componente principal del ordenador
- "Dispositivo de salida (interfaz), que muestra datos o información al usuario"
- dispositivo apuntador utilizado para facilitar el manejo de un entorno gráfico

- A. teclado
- B. mouse
- C. monitor
- D. CPU

## Respuesta múltiple

Formato:

MA	texto de la pregunta	Texto de la respuesta	correcto/incorrecto	Texto de la respuesta	correcto/incorrecto
----	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------

El número máximo de respuestas es 20.

Ejemplo:

Archivo para importar preguntas - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW Team

B9 :     Ordene los planetas de acuerdo a su proximidad al sol

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
5	MA	Seleccione las opciones que conforman las partes de una computadora	Teclado	correct	celular	incorrect	monitor	correct	lentes de 3D	incorrect	CPU	correct

En blackboard se verá como:

**Seleccione las opciones que conforman las partes de una computadora**

- Teclado
- celular
- monitor
- lentes de 3D
- CPU



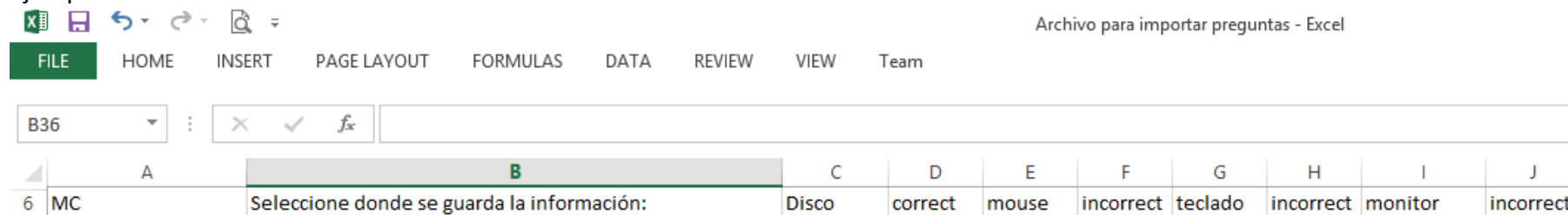
## Varias opciones

Formato:

MC	texto de la pregunta	Texto de la respuesta	correcto/incorrecto	Texto de la respuesta	correcto/incorrecto
----	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------

El número máximo de respuestas es 20.

Ejemplo:



Archivo para importar preguntas - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW Team

B36 : X ✓ fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6	MC	Seleccione donde se guarda la información:	Disco	correct	mouse	incorrect	teclado	incorrect	monitor	incorrect

En blackboard se verá como:

**Seleccione donde se guarda la información:**

- Disco
- mouse
- teclado
- monitor

## Respuesta numérica

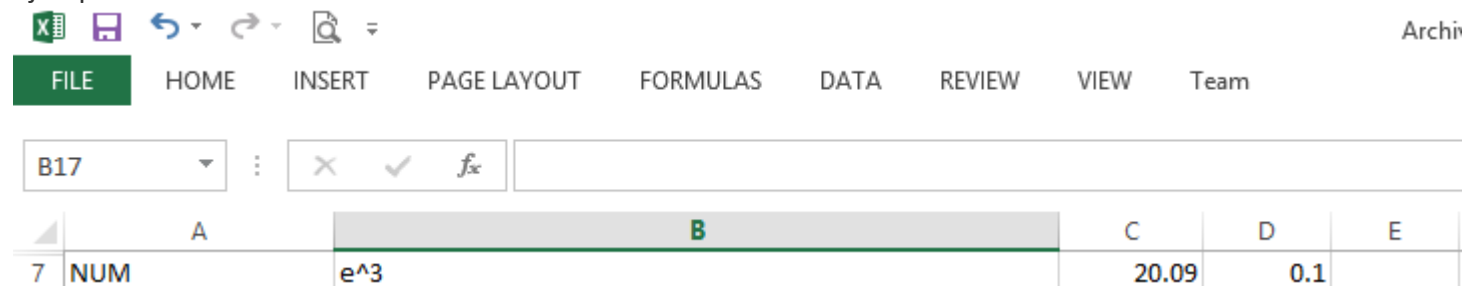
Formato:

NUM	texto de la pregunta	respuesta	Intervalo de respuesta
-----	----------------------	-----------	------------------------

Nota: Las respuestas y los intervalos de respuestas deben ser números.

El intervalo de respuestas es un número situado por encima o por debajo de la respuesta que se acepta como correcta. Es opcional para este tipo de pregunta.

Ejemplo:



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon includes FILE, HOME, INSERT, PAGE LAYOUT, FORMULAS, DATA, REVIEW, VIEW, and Team. The active cell is B17, containing the text 'e^3'. The formula bar shows the text 'e^3'. The spreadsheet grid shows the following data:

	A	B	C	D	E
7	NUM	e^3	20.09	0.1	

En blackboard se verá como:

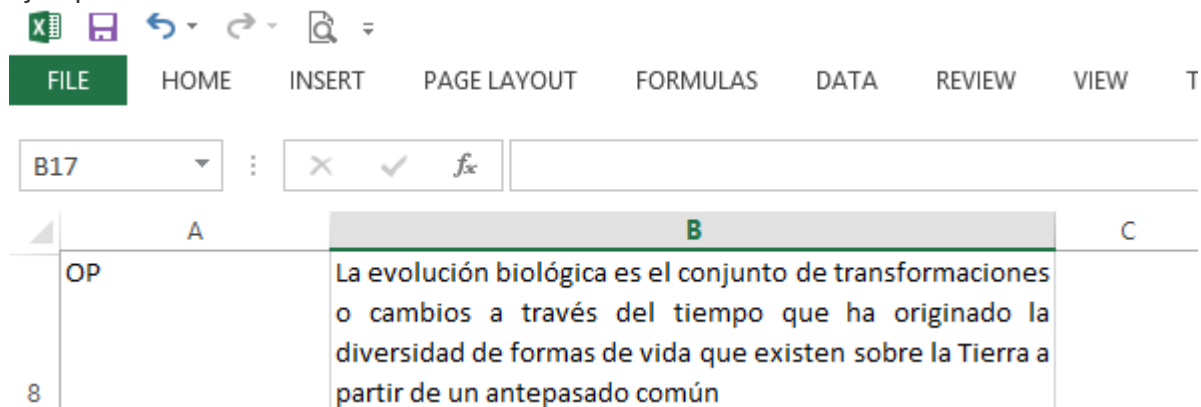
e<sup>3</sup>

## Escala de opinión/Likert

Formato:

OP	texto de la pregunta
----	----------------------

Ejemplo:



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon includes FILE, HOME, INSERT, PAGE LAYOUT, FORMULAS, DATA, REVIEW, VIEW, and T. The active cell is B17, and the formula bar shows a function icon (fx) and a checkmark. The spreadsheet grid shows column headers A, B, and C, and row headers 8 and 9. Cell B8 contains the text: "La evolución biológica es el conjunto de transformaciones o cambios a través del tiempo que ha originado la diversidad de formas de vida que existen sobre la Tierra a partir de un antepasado común".

En blackboard se verá como:

**La evolución biológica es el conjunto de transformaciones o cambios a través del tiempo que ha originado la diversidad de formas de vida que existen sobre la Tierra a partir de un antepasado común**

- Strongly Agree
- Agree
- Neither Agree nor Disagree
- Disagree
- Strongly Disagree
- Not Applicable

## Ordenación

Formato:

ORD	Texto de la pregunta	Texto de la respuesta	Texto de la respuesta
-----	----------------------	-----------------------	-----------------------

El número máximo de respuestas es 20. El orden de cada una de las respuestas a la pregunta es el orden correcto que refleja la respuesta correcta. El sistema ordenará las respuestas de forma aleatoria.

Ejemplo:

Archivo para importar preguntas - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW Team

B21 : X ✓ fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
9	ORD	Ordene los planetas de acuerdo a su proximidad al sol	Mercurio	Venus	Tierra	Marte	Jupiter	Saturno	Urano	Neptuno

En blackboard se verá como:

Ordene los planetas de acuerdo a su proximidad al sol

- ▾

Tierra

- ▾

Neptuno

- ▾

Marte

- ▾

Urano

- ▾

Venus

- ▾

Jupiter

- ▾

Mercurio

- ▾

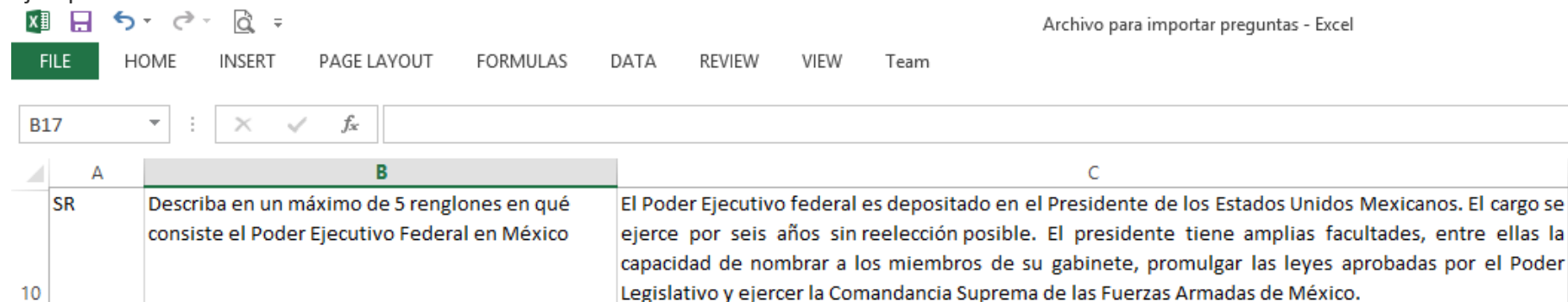
Saturno

## Respuesta breve

Formato:

SR	texto de la pregunta	Respuesta de ejemplo
----	----------------------	----------------------

Ejemplo:

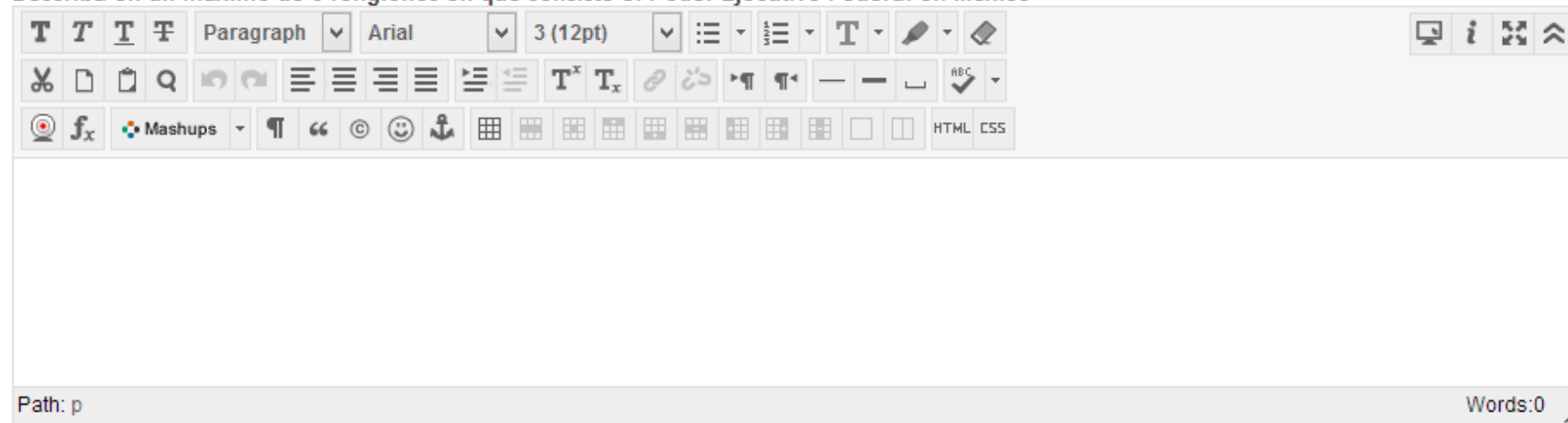


Archivo para importar preguntas - Excel

	A	B	C
10	SR	Describe en un máximo de 5 renglones en qué consiste el Poder Ejecutivo Federal en México	El Poder Ejecutivo federal es depositado en el Presidente de los Estados Unidos Mexicanos. El cargo se ejerce por seis años sin reelección posible. El presidente tiene amplias facultades, entre ellas la capacidad de nombrar a los miembros de su gabinete, promulgar las leyes aprobadas por el Poder Legislativo y ejercer la Comandancia Suprema de las Fuerzas Armadas de México.

En blackboard se verá como:

Describe en un máximo de 5 renglones en qué consiste el Poder Ejecutivo Federal en México



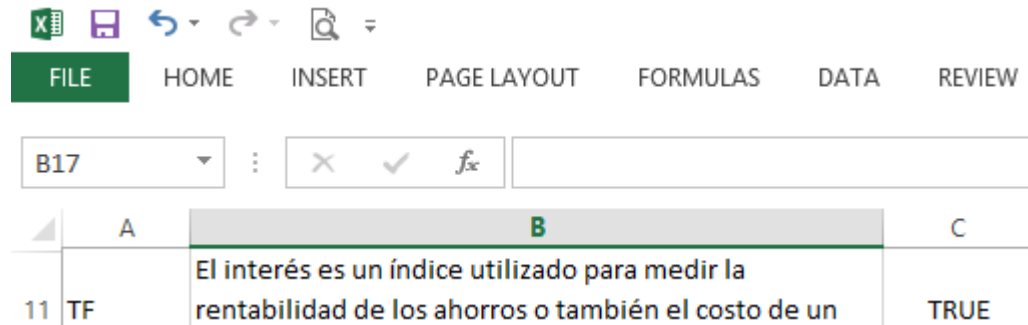
Path: p Words:0

## Verdadero/Falso

Formato:

TF	texto de la pregunta	Verdadero/falso
----	----------------------	-----------------

Ejemplo:



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon includes FILE, HOME, INSERT, PAGE LAYOUT, FORMULAS, DATA, and REVIEW. The active cell is B17. The formula bar shows a question. The spreadsheet grid shows the following content:

	A	B	C
11	TF	El interés es un índice utilizado para medir la rentabilidad de los ahorros o también el costo de un	TRUE

En blackboard se verá como:

**El interés es un índice utilizado para medir la rentabilidad de los ahorros o también el costo de un crédito**

- True
- False

## Ejemplo de cómo se vería el documento completo:

Archivo para importar preguntas - Excel

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW Team

B20

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	ESS	Describe la edad media:	La Edad Media es el período histórico de la civilización occidental comprendido entre el siglo V y el XV. Su comienzo se sitúa convencionalmente en el año 476 con la caída del Imperio romano de Occidente y su fin en 1492 con el descubrimiento de América, o en 1453 con la caída del Imperio bizantino, fecha que tiene la ventaja de coincidir con la invención de la imprenta y con el fin de la Guerra de los Cien Años.									
2	FIL	Adjuntar un documento de Microsoft Word en donde se describe la edad media en dos cuartillas, tipo de letra Arial, tamaño 12, interlineado sencillo										
3	FIB	La _____ es el periodo histórico comprendido entre el siglo V y el XV	Edad Media									
4	MAT	Partes de la computadora	Periférico de entrada con botones	teclado	dispositivo apuntador	mouse	Dispositivo de salida (i	monitor	Componente prim	CPU		
5	MA	Seleccione las opciones que conforman las partes de una c	Teclado	correct	celular	incorrect	monitor	correct	lentes de 3D	incorrect	CPU	correct
6	MC	Seleccione donde se guarda la información:	Disco	correct	mouse	incorrect	teclado	incorrect	CD	incorrect		
7	NUM	e^3		20.09	0.1							
8	OP	La evolución biológica es el conjunto de transformaciones o cambios a través del tiempo que ha originado la diversidad de formas de vida que existen sobre la Tierra a partir de un antepasado común										
9	ORD	Ordene los planetas de acuerdo a su proximidad al sol	Mercurio	Venus	Tierra	Marte	Jupiter	Saturno	Urano	Neptuno		
10	SR	El _____ es un gas diatómico (H2) incoloro, inodoro, insípido, no metálico y altamente inflamable	Hidrógeno									
11	TF	El interés es un índice utilizado para medir la rentabilidad de los ahorros o también el costo de un crédito	TRUE									