

## Tipo de pregunta: Varias opciones

1

Las preguntas con **varias opciones** (opción múltiple) permiten a los estudiantes elegir **solo una** respuesta correcta de una selección de respuestas.

Para que se carguen correctamente, las preguntas del archivo de texto deben cumplir con las pautas que se detallan en la imagen.

2

IDENTIFICADOR	TEXTO DE LA PREGUNTA	TEXTO DE LA RESPUESTA 1	CORRECTO/INCORRECTO	TEXTO DE LA RESPUESTA 2	CORRECTO/INCORRECTO	TEXTO DE LA RESPUESTA 3	CORRECTO/INCORRECTO
MC	Aproximadamente, ¿cuántos huesos tiene el cuerpo humano?	450	incorrect	390	incorrect	206	correct
VISUALIZACIÓN DE LA PREGUNTA EN BLACKBOARD:							
<input type="checkbox"/> 1. Varias opciones: Aproximadamente, ¿cuántos huesos tien...							
	Pregunta	Aproximadamente, ¿cuántos huesos tiene el cuerpo humano?					
	Respuesta	40					
		390					
		<input checked="" type="checkbox"/> 206					

3

Las opciones numeración de respuesta y mostrar respuestas en orden aleatorio se configuran ya **en plataforma**, no en el archivo. El número máximo de respuestas es 100.

## Características del archivo por lotes

1

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:

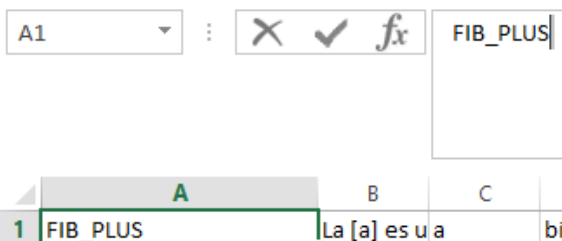
- ✓ Ninguna fila de encabezado en el archivo
  - ✓ Una pregunta por fila
  - ✓ Se permiten preguntas duplicadas
  - ✓ **La primera columna** de cada renglón especifica el tipo de pregunta.
- Son palabras reservadas del sistema**
- ✓ Cada campo de la pregunta está asociado a los campos de la pregunta 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
  - ✓ **Correct, Incorrect, True, False** y otras palabras que identifican las respuestas deben aparecer en inglés.

2

3

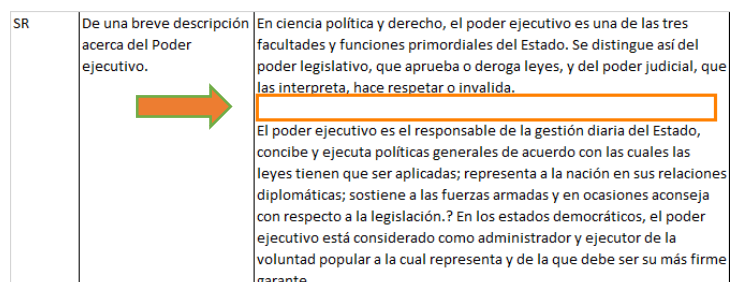
### Tips para evitar errores en la creación de preguntas en Excel

- ✓ Las preguntas y las repuestas **NO** deben contener "Enter".
- ✓ El identificador **NO** debe contener espacios.



A1 : X ✓ fx FIB\_PLUS

	A	B	C
1	FIB_PLUS	La [a] es u a	bi



SR	De una breve descripción acerca del Poder ejecutivo.	En ciencia política y derecho, el poder ejecutivo es una de las tres facultades y funciones primordiales del Estado. Se distingue así del poder legislativo, que aprueba o deroga leyes, y del poder judicial, que las interpreta, hace respetar o invalida. <input type="text"/> El poder ejecutivo es el responsable de la gestión diaria del Estado, concibe y ejecuta políticas generales de acuerdo con las cuales las leyes tienen que ser aplicadas; representa a la nación en sus relaciones diplomáticas; sostiene a las fuerzas armadas y en ocasiones aconseja con respecto a la legislación. ¿En los estados democráticos, el poder ejecutivo está considerado como administrador y ejecutor de la voluntad popular a la cual representa y de la que debe ser su más firme garante
----	--	--

## Cargar un archivo de preguntas de Excel a Blackboard

1

En la evaluación, la encuesta o el banco de preguntas, seleccione “**Cargar preguntas**”:



Seleccione “**Examinar**” para buscar el archivo e indicar la puntuación por pregunta:

### CARGAR PREGUNTAS

Haga clic en **Examinar** para buscar el archivo que se va a importar.

Archivo que contiene las preguntas a importar

Examinar

Puntos por pregunta

Introduzca los puntos posibles por pregunta. *valor en este campo no afectará a la config.*

10

3

Seleccione **Enviar**. Las preguntas aparecen en la evaluación, la encuesta o el banco de preguntas. Se pueden editar y reordenar las preguntas ya en Blackboard.

Cancelar

Enviar

**IMPORTANTE:** La carga de preguntas **NO** debe generar ningún error.  
**Probar el examen una vez terminado antes de estar disponible a los estudiantes.**