

Manual de usuario

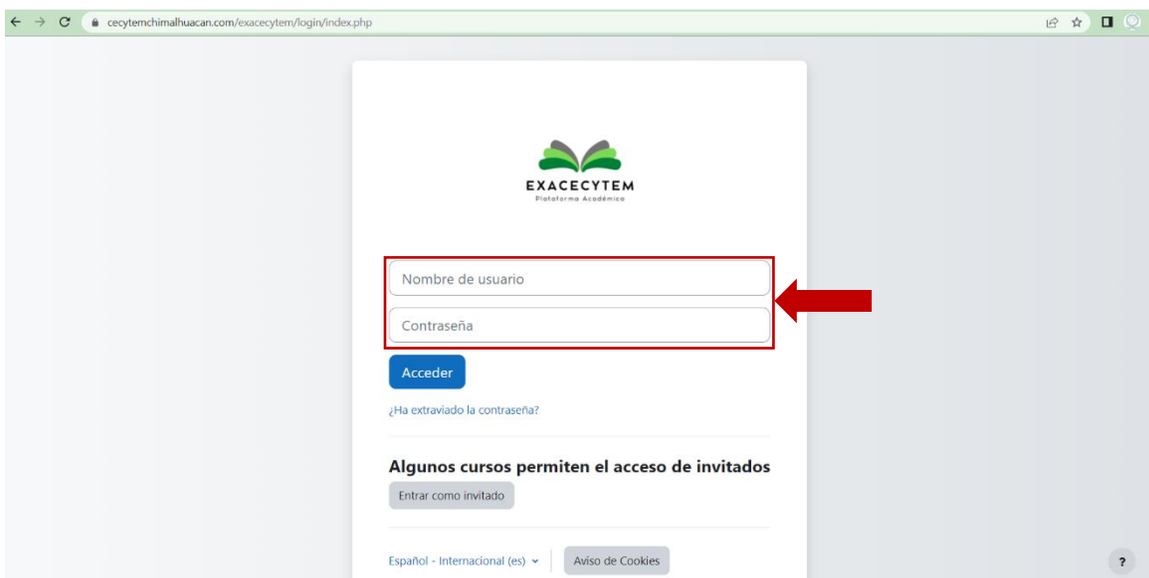
1. Debera ingresar a la Plataforma de Evaluaciones Académicas, desde el siguiente enlace: <https://cecytemchimalhuacan.com/exacecytem>
2. Deberas dar clic en parte superior derecha de la pantalla en “Acceder”



Plataforma de Evaluaciones Académicas Anuncios de la página

A screenshot of the 'Anuncios de la página' section. It features an announcement titled '¿Cómo ingreso a mi examen?' from Ing. Guillermo Morales Meraz, dated Sunday, October 30, 2022, at 18:37. The announcement includes a link to 'Consultar Calendario' and a large graphic for 'ExaCECyTEM'. The graphic contains four numbered steps: 01. Selección del curso, 02. Usuario, 03. Contraseña, and 04. Selección de Evaluación a presentar. A red arrow points from the 'Acceder' button in the previous screenshot to the 'Acceder' button in this announcement.

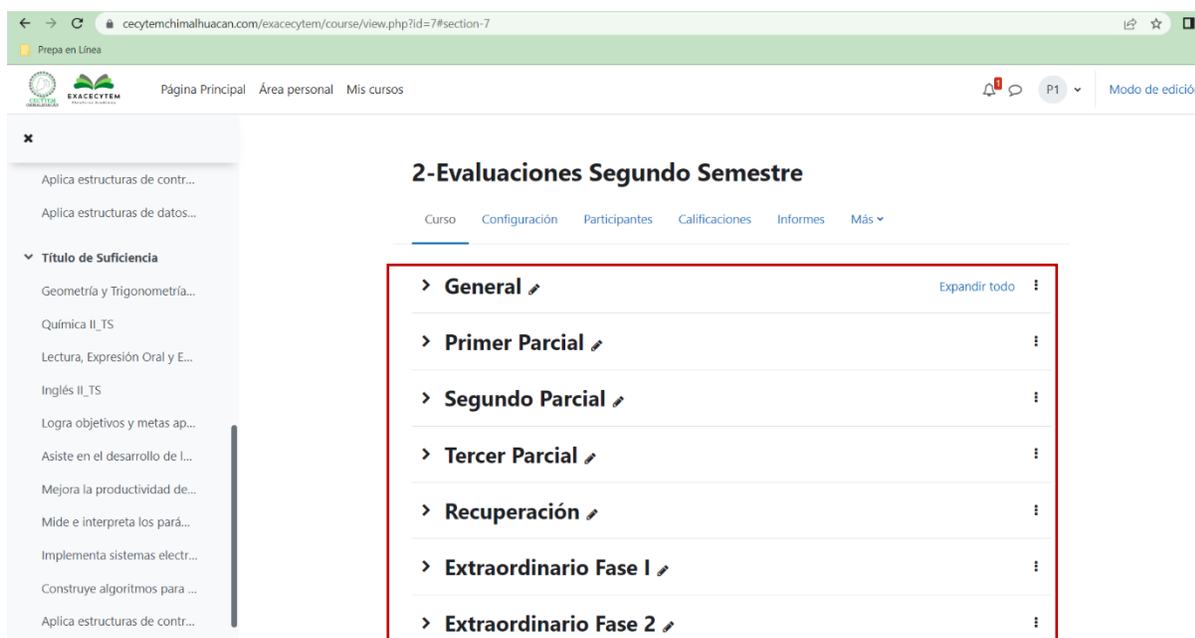
3. Deberá identificarse con el usuario y contraseña, datos que proporciono control escolar el semestre 2022-2023. **En caso de que sea la primera vez que ingresa**, debera acceder con el mismo usuario que entra en el DEO, ingresando en la contraseña su CURP en mayúsculas, donde posteriormente le solicitará cambiar la contraseña, la cual deberá cuidar y mantener en un lugar seguro, dado que tendrá privilegios de edición



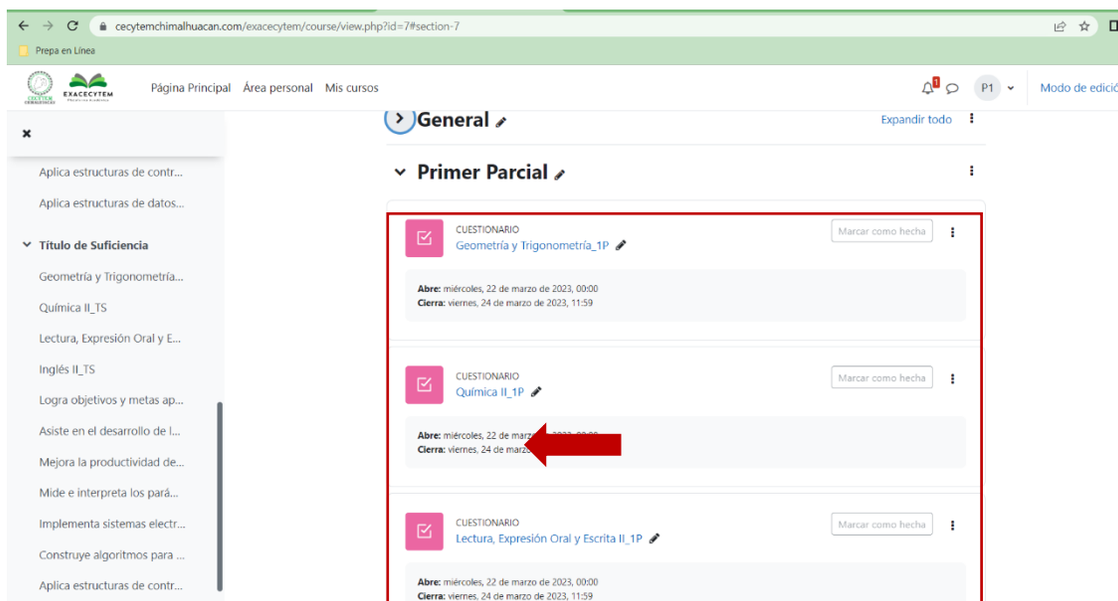
- Una vez que ingresa a la plataforma le mostrará la siguiente página, en donde deberá seleccionar el curso del semestre vigente, cabe mencionar, que solo deberá acceder al curso y asignatura del cual fue comisionado para crear el examen.



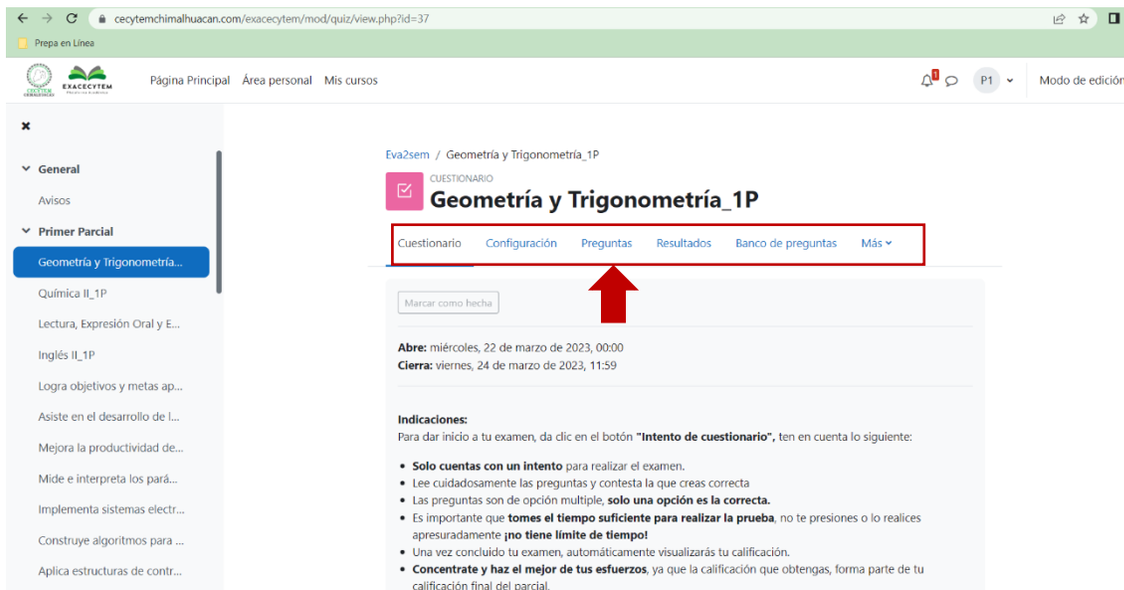
- Al ingresar al curso, nos mostrará un listado de las evaluaciones ordinarias y extraordinarias, en donde, desplegará la evaluación en donde generará el examen.



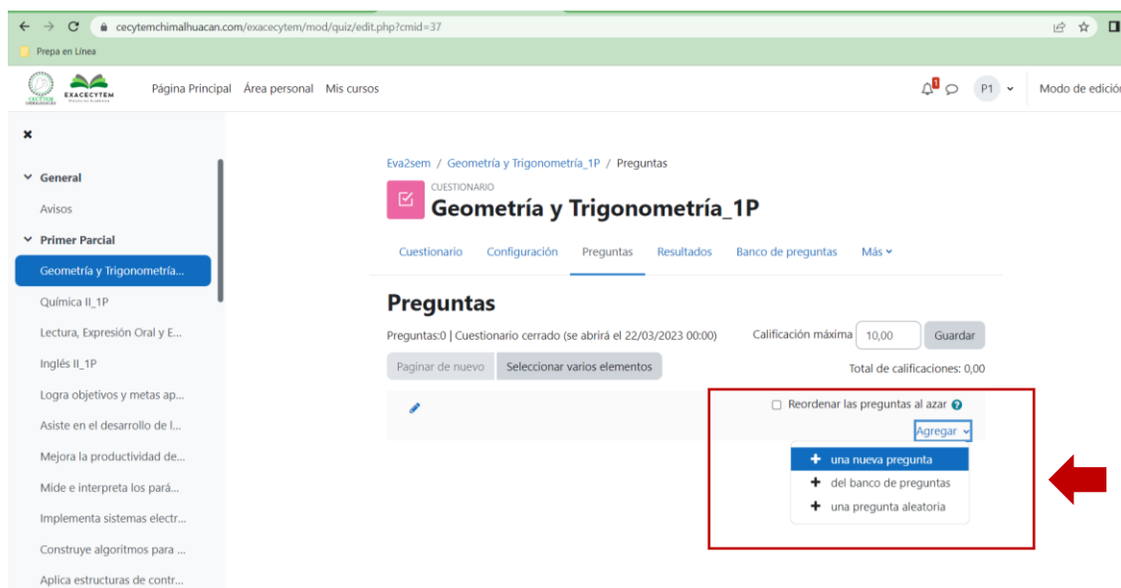
- Una vez desplegada la evaluación, ubicará la asignatura a la cual elaborará el **examen**, cabe mencionar, que los cuestionarios ya están creados, lo único que debe hacer es generar las preguntas de examen.



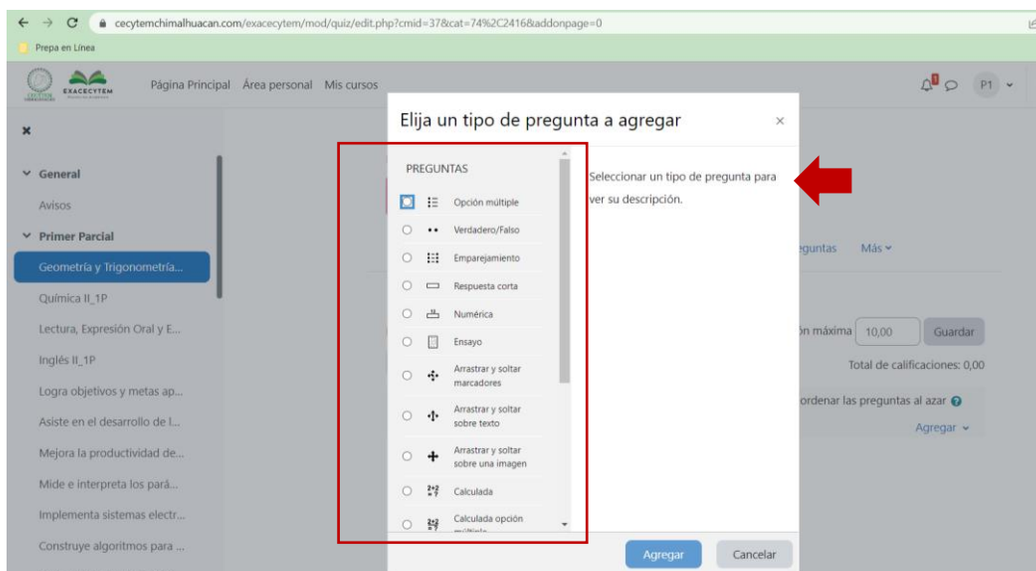
7. Al dar clic sobre el cuestionario (examen), le desplegará una nueva página en donde deberá buscar la sección de “preguntas” y dar clic.



8. Una vez que seleccionamos “preguntas”, nos mostrará la página donde debemos agregar las preguntas y en donde también podremos visualizar cada una de ellas, así como, editarlas, ordenarlas o eliminarlas; para continuar, daremos clic en “agregar”

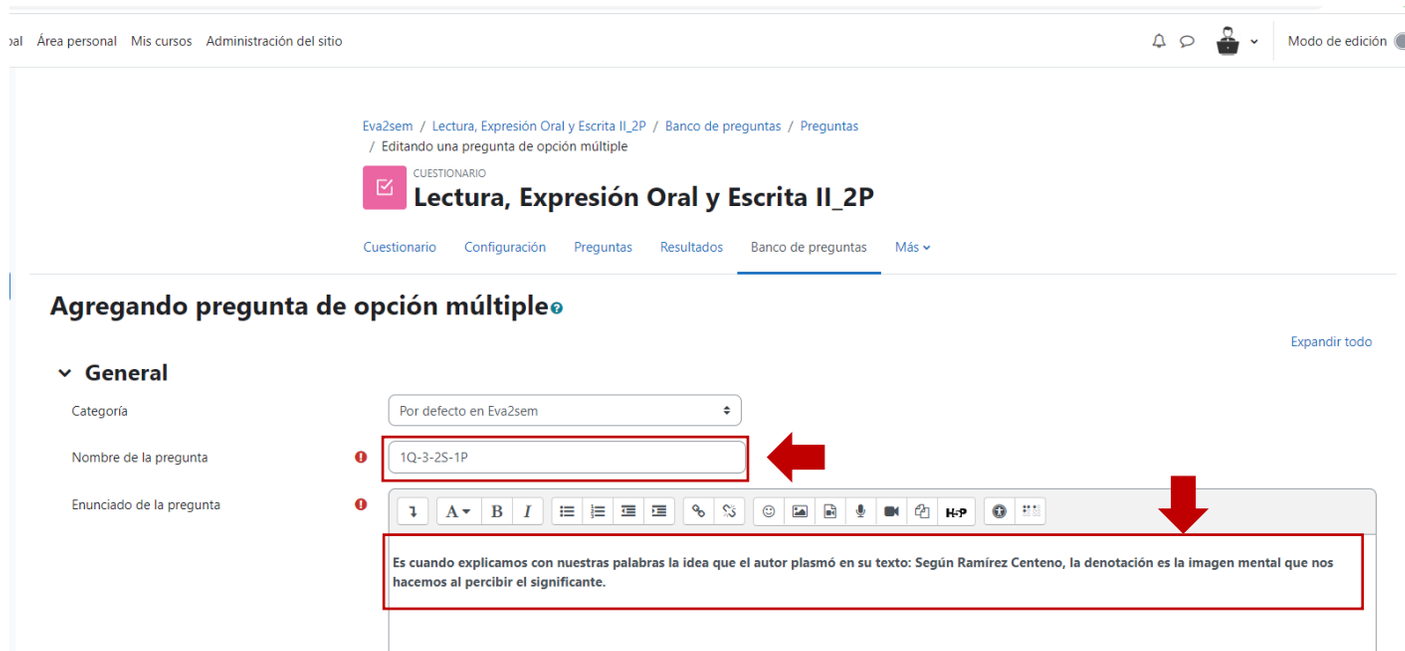


9. Al dar clic en “**agregar**”, seleccionaremos la opción que “una nueva pregunta”, en donde nos desplegará, todos los tipos de preguntas que podremos agregar a nuestro cuestionario. Al seleccionar cada una de ellas, de lado derecho aparecerá una descripción sobre el tipo de pregunta que elegimos, es importante, identificar que tipo de reactivo añadiremos ya que de ello dependerá su configuración.



De acuerdo con la pregunta se deberá configurar la misma, asignado puntaje, pistas, la aceptación de diversas respuestas, etc.

10. Una vez seleccionada el tipo de pregunta a agregar nos abrirá la siguiente pantalla, donde se tendrá que capturar la Clave de la pregunta y enunciado.



11. Ya capturada la pregunta, se deberán capturar las respuestas, en donde, las que son incorrectas su calificación deberá ser “Ninguna” y la respuesta correcta se deberá elegir “100%” Para concluir la pregunta solamente bastará dar clic en el botón **“Guardar cambios”** y listo.

▼ **Respuestas**

Elección 1	 Cita textual 
Calificación	Ninguno
Retroalimentación	
Elección 2	 Referencia al final del párrafo 
Calificación	Ninguno
Retroalimentación	
Elección 3	 Referencia dentro del párrafo 
Calificación	Ninguno
Retroalimentación	
Elección 4	 Cita de paráfrasis 
Calificación	 100%
Retroalimentación	
Elección 5	 Cita textual
Calificación	Ninguno
Retroalimentación	

Espacios en blanco para 3 opciones más

> **Retroalimentación combinada**

> **Múltiples intentos**

> **Marcas**

Guarde cambios y continúe editando

Guardar cambios Cancelar

Tipos de pregunta estándar

Calculada

Las preguntas calculadas ofrecen una forma de crear preguntas numéricas individuales mediante el empleo de comodines que son sustituidos con valores individuales cuando se realiza el examen. [Más documentación acerca del tipo de pregunta calculada.](#)

Calculada multiopción

Las [preguntas calculadas multiopción \(de opción múltiple\)](#) son semejantes a las preguntas de [opción múltiple](#), con la propiedad adicional de que los elementos a seleccionar pueden incluir resultados de fórmulas de valores numéricos que son seleccionados aleatoriamente a partir de un conjunto cuando se realiza el examen. Estas preguntas usan los mismos comodines que las [preguntas calculadas](#) y sus comodines pueden compartirse con otras preguntas calculadas multiopción o con [preguntas calculadas regulares](#).

La principal diferencia es que la fórmula está incluida en la opción de la respuesta como $\{=...\}$ y por ejemplo, para calcular la superficie de un rectángulo se usaría $\{=l\}*{w\}$ donde l es el largo y w es el ancho.

[Más documentación acerca de preguntas calculadas multiopción](#)

Calculada simple

Las preguntas [calculadas simples](#) ofrecen una manera de crear preguntas numéricas individuales cuya respuesta es el resultado de una fórmula numérica que contiene valores numéricos variables mediante el uso de comodines (como por ejemplo $\{x\}$, $\{y\}$) que son sustituidos por valores aleatorios cuando se toma el examen.

Las preguntas calculadas simples ofrecen las características más usadas de las [preguntas calculadas](#) pero con una interfaz para su creación mucho más sencilla. [Más documentación acerca de pregunta calculada simple](#)

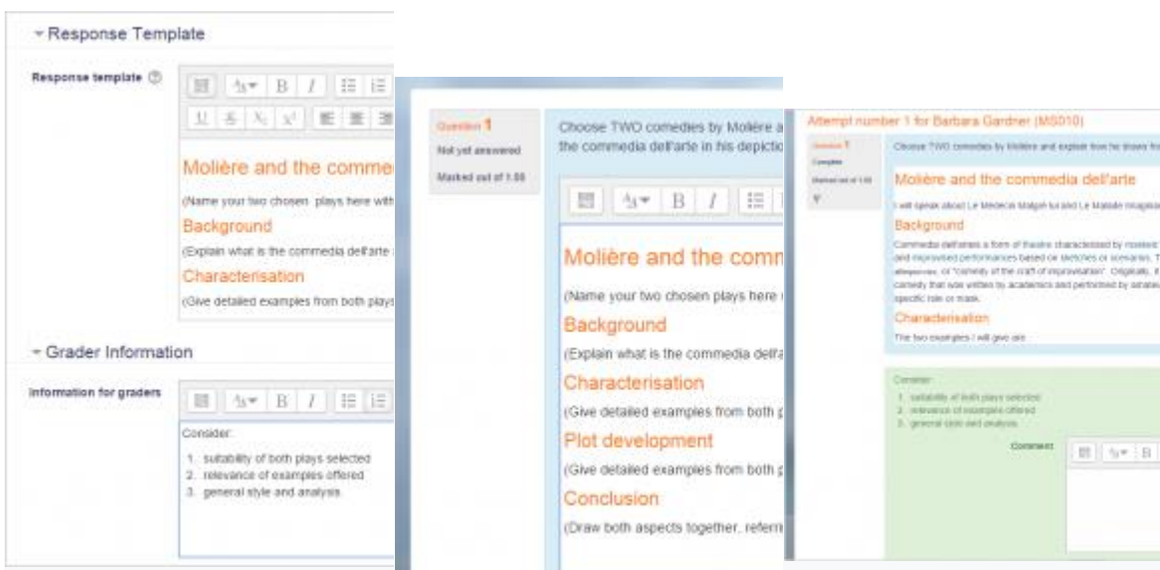
Descripción

Esta no es una pregunta real. Simplemente se imprime un texto (y posiblemente imágenes) sin requerir una respuesta. se puede usar para proporcionar información que será usada por un grupo de preguntas subsecuentes, por ejemplo. [Más documentación acerca del tipo de pregunta descripción](#)

Ensayo

El [tipo de pregunta de ensayo](#) les permite a los estudiantes escribir abiertamente acerca de un asunto en particular y debe de calificarse de forma manual.

Es posible que un profesor cree una plantilla para los alumnos la empleen como una guía para contestar la pregunta y así darles un mayor soporte. La plantilla será entonces reproducida dentro del [Editor de texto](#) cuando el alumno comience a contestar la pregunta. Vea el siguiente video en idioma Inglés sobre [Essay scaffold with the Moodle quiz](#). También es posible incluir información acerca de como calificar las respuestas, para que los profesores que califiquen se puedan referir cuando evalúen los ensayos.



Plantilla de respuesta con información para calificar configurada

Lo que ve el estudiante

Lo que ve el profesor

Relación de columnas (*emparejamiento en el [Español internacional](#)*)

Se proporciona una lista de sub-preguntas, junto con una lista de respuestas. El alumno debe de relacionar (emparejar) la respuesta correcta para cada pregunta. [Más documentación sobre el tipo de pregunta de relacionar columnas](#)

Respuestas incrustadas ([cloze](#)) ([Cloze Test](#) / [Llenar huecos](#))

Estas son preguntas muy flexibles, que consisten de un párrafo de texto (en formato de Moodle) que tiene varias respuestas incrustadas dentro de él, incluyendo de opción múltiple, respuesta corta y respuesta numérica. [Más documentación sobre las preguntas de respuestas incrustadas \(CLOZE\)](#).

Desde 2013 existe un [Editor cloze para TinyMCE](#) para Moodle 1.9 y 2.x, muy amigoso y eficiente, para hacer estas preguntas.

Desde 2016 existe un [Editor Cloze para Atto](#).

Opción múltiple

Con el [Tipo de Pregunta de Opción Múltiple](#) Usted puede crear preguntas de respuesta única y preguntas de respuesta múltiple, incluirles imágenes, sonidos y multimedios dentro de la pregunta y/o de las opciones de respuesta (al insertarles [HTML](#)) y puede ponderar las respuestas individuales.

Respuesta corta

En respuesta a una pregunta (que puede incluir una imagen), el alumno escribe una palabra o frase corta. Puede haber varias respuestas correctas posibles, con diferentes puntuaciones. Las respuestas pueden o no tener importancia por MAYÚS/minúsculas. [Más documentación sobre el tipo de pregunta de respuesta corta](#)

Numérica

Desde la perspectiva del estudiante, una pregunta numérica se parece mucho a una [pregunta de respuesta corta](#). La diferencia es que a las respuestas numéricas se les acepta un cierto margen de error, lo que permite que se configure un rango de respuestas aceptable. [Más documentación sobre pregunta numérica](#)

Falso/verdadero

En respuesta a una pregunta (que puede incluir una imagen) el alumno elige entre dos opciones: Falso o Verdadero. [Más documentación sobre preguntas de Falso/Verdadero](#)

Arrastrar y soltar

- [Tipo de pregunta arrastrar y soltar al texto](#)
- [Tipo de pregunta arrastrar y soltar en imagen](#)
- [Tipo de pregunta arrastrar y soltar imagen o texto](#)
- [Tipo de pregunta arrastrar y soltar marcadores](#)
- [Tipo de pregunta relacionar columnas arrastrar y soltar](#)

Seleccionar palabras faltantes

El [Tipo de pregunta seleccionar palabra faltante](#) es muy similar al [Tipo de pregunta arrastrar y soltar al texto](#), pero usa un menú desplegable en el texto en lugar de cajas para arrastrar. Esto funciona bien en sitios donde el texto es muy largo, y tendría que desplazarse mucho para poder arrastrar y soltar.