

## Manual de usuario de Creación de exámenes (Añadir imágenes)

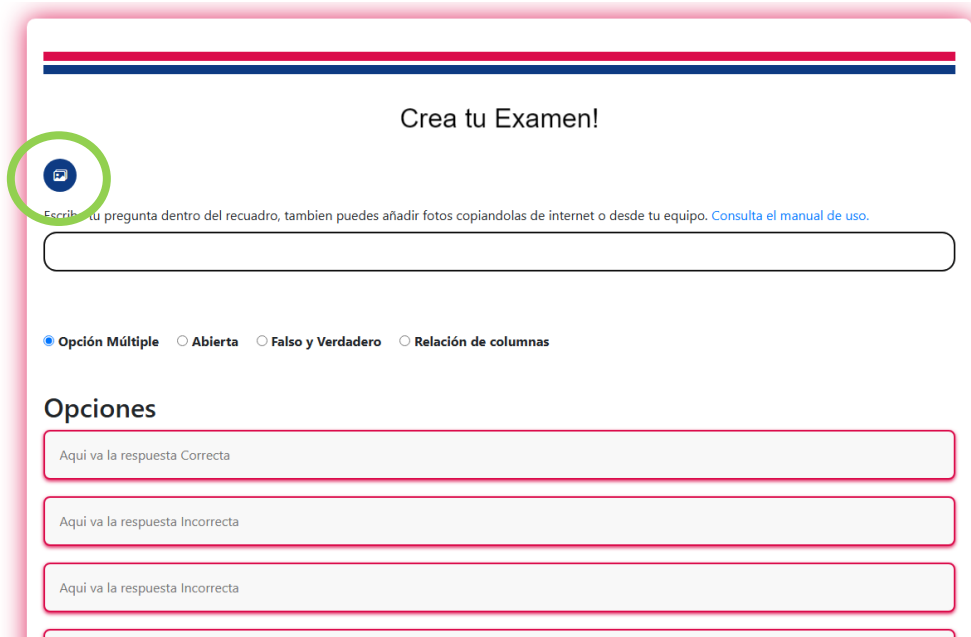
Dentro de la creación de exámenes habrá 2 lugares en donde podemos colocar imágenes (Creación de exámenes y edición de exámenes).

### *Creación de exámenes*


Dentro de creación de exámenes podemos añadir imágenes de 3 formas distintas

#### 1.- Imágenes desde tu equipo.

Para insertar imágenes desde tu equipo deberás de dar click en el botón superior izquierdo con el icono de imagen.



Crea tu Examen!


 Escribe tu pregunta dentro del recuadro, tambien puedes añadir fotos copiandolas de internet o desde tu equipo. [Consulta el manual de uso.](#)

☒ Opción Múltiple ☐ Abierta ☐ Falso y Verdadero ☐ Relación de columnas

**Opciones**

Se abrirá un recuadro en donde podrás escoger la imagen desde tu equipo, das click en “Seleccionar archivo”.


## Crea tu Examen!


 Sin archivos seleccionados

Escribe tu pregunta dentro del recuadro, también puedes añadir fotos copiándolas de internet o desde tu equipo. [Consulta el manual de uso.](#)

Seleccionas la imagen de tu preferencia y presionas click en el botón subir.

## Crea tu Examen!


 Sin archivos seleccionados

Escribe tu pregunta dentro del recuadro, también puedes añadir fotos copiándolas de internet o desde tu equipo. [Consulta el manual de uso.](#)

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^7 P_i X_{ijk}$$

Modelo PM:

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^7 P_i X_{ijk} + \sum_{t=1}^T (u_t + v_t)$$

Modelo PM pond:

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^7 P_i X_{ijk} + \sum_{t=1}^T (b_t u_t + v_t)$$

Una vez con la imagen dentro del recuadro, podrás escribir o incluso cambiándola imagen de lugar cortándola y pegándola donde gustes.

Escribe tu pregunta dentro del recuadro, también puedes añadir fotos copiándolas de internet o desde tu equipo. [Consulta el manual de uso.](#)

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^7 P_i X_{ijk}$$

Modelo PM:

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^7 P_i X_{ijk} + \sum_{t=1}^T (u_t + v_t)$$

Modelo PM pond:

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^7 P_i X_{ijk} + \sum_{t=1}^T (b_t u_t + v_t)$$

¿Qué descripción es la correcta a está imagen?

Y por último presionas el tipo de respuesta que le deseas dar.

## Crea tu Examen!



Seleccionar archivo Sin archivos seleccionados

Subir

Cancelar

Escribe tu pregunta dentro del recuadro, tambien puedes añadir fotos copiandolas de internet o desde tu equipo. [Consulta el manual de uso.](#)

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^T P_{ij} X_{ijk}$$

Modelo PM:

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^T P_{ij} X_{ijk} + \sum_{i=1}^T (u_i + v_i) \quad \text{¿Qué descripción es la correcta a está imagen?}$$

Modelo PM pond:

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^T P_{ij} X_{ijk} + \sum_{i=1}^T (b_i u_i + v_i)$$

☒ Opción Múltiple ☐ Abierta ☐ Falso y Verdadero ☐ Relación de columnas

Enviar

Finalizar Examen

Modelo PM pond:

$$\min Z = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^h \sum_{k=1}^T P_{ij} X_{ijk} + \sum_{i=1}^T (b_i u_i + v_i)$$

☒ Opción Múltiple ☐ Abierta ☐ Falso y Verdadero ☐ Relación de columnas

### Opciones

Aqui va la respuesta Correcta

Aqui va la respuesta Incorrecta

Aqui va la respuesta Incorrecta

Aqui va la respuesta Incorrecta

Enviar

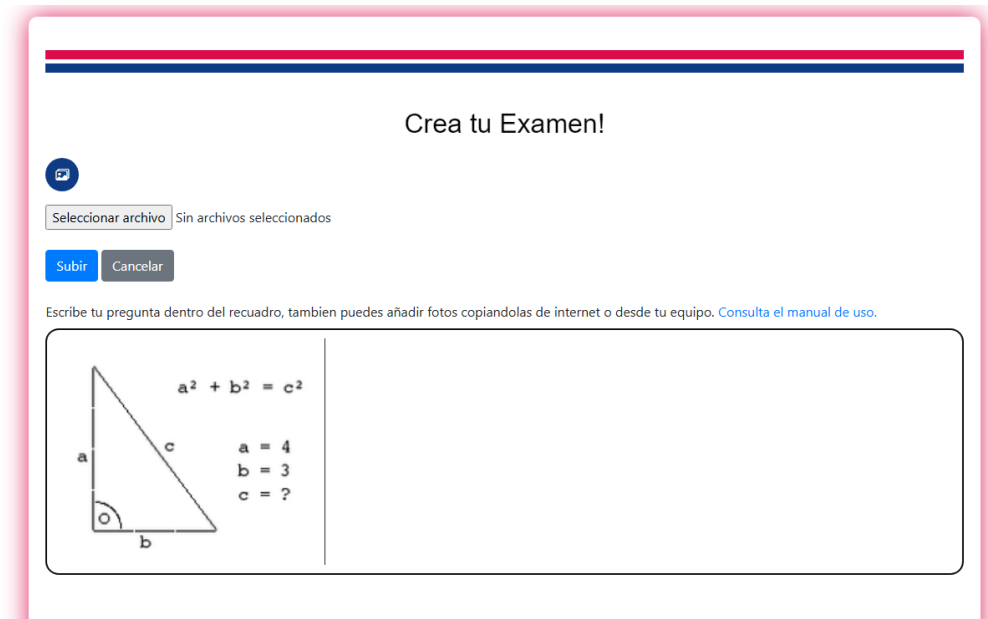
Finalizar Examen

## 2.- Imágenes desde internet.

Para insertar imágenes desde internet deberás de buscar la imagen que desees insertar, presiona click derecho y copiar.



Luego volvemos a la creación de exámenes y dentro del recuadro de la pregunta, presionamos click derecho nuevamente y pegar o ctrl + V.

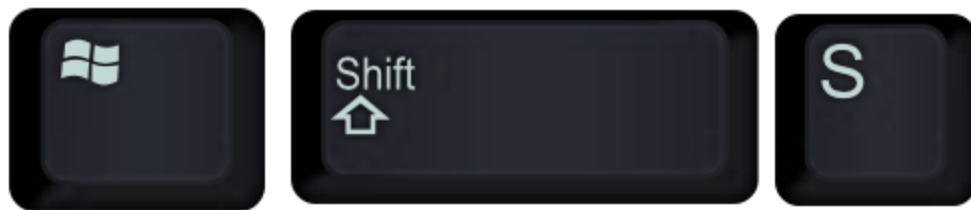


En esta forma en ocasiones no llega a funcionar depende del tipo de imagen de internet pero en caso de que no sea posible añadir una imagen de internet, existe la tercera forma.

### 3.- Capturas de pantalla.

Dentro de nuestros equipos podemos realizar capturas de pantalla, ya sean de la pantalla completa o solo de una parte, para esto deberemos posicionarnos en donde se encuentra la imagen.

Presionar y mantener las teclas en ese orden, Windows + shift + S y se abrirá el un menú en donde podrán seleccionar el área que deseen que abarque la captura.



En el menú seleccionamos el área de nuestra preferencia manteniendo el click.

Cuando soltemos el click, la captura ya estará lista, ya únicamente queda copiarla en la creación de exámenes.

Vamos al apartado de creación de exámenes y dentro del recuadro de la pregunta, presionamos click derecho y pegar.

Nota: Las imágenes dentro del recuadro de la pregunta se pueden mover, cortar y pegar de igual manera que el editor de material para clases en línea.