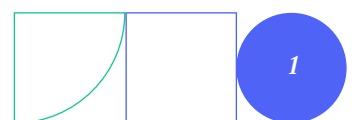
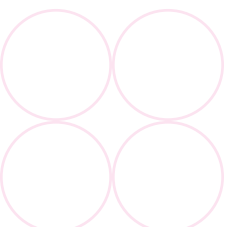


¿CÓMO RESPONDER PREGUNTAS CON FÓRMULAS MATEMÁTICAS?



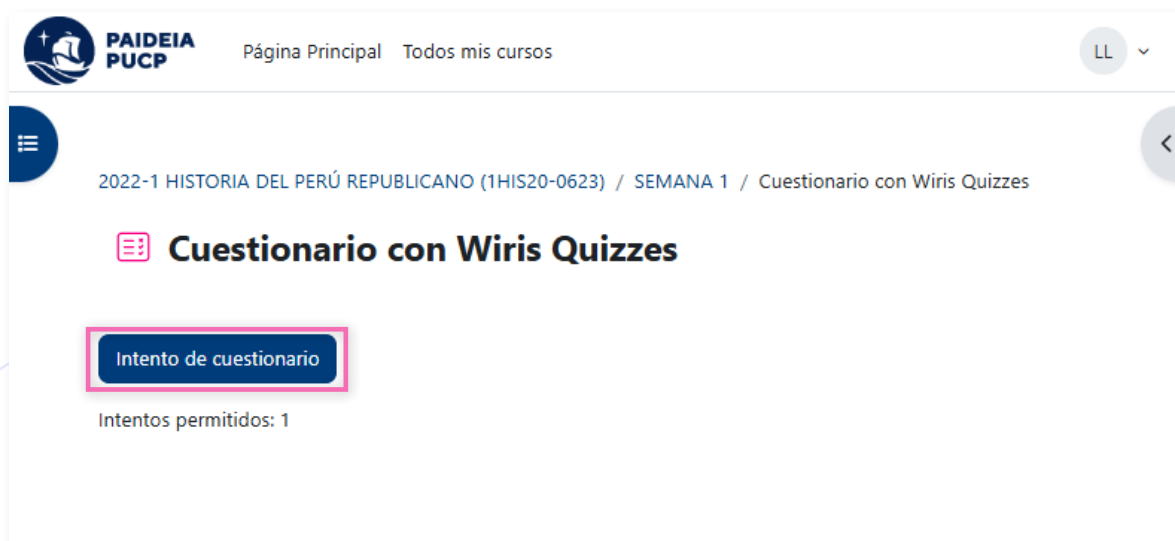
01.

Ingresa a tu curso en **PAIDEIA**, y selecciona el cuestionario a resolver.



02.

Debajo de las instrucciones de la evaluación, haz clic en el botón **“Intento de cuestionario”**.



Pregunta 1

Sin responder aún

🚩 Marcar pregunta

Ensayo - Ciencias

Determine la función derivada de:

$$f(x) = 3x - \sqrt{3}$$

A rich text editor toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough), alignment, and lists. A pink rectangular highlight box is drawn around the MathType icon, which is a square containing a square root symbol.

05.

Luego, haz clic en el ícono de raíz cuadrada para abrir la herramienta **MathType**.

Pregunta 1

Sin responder aún

🚩 Marcar pregunta

Ensayo - Ciencias

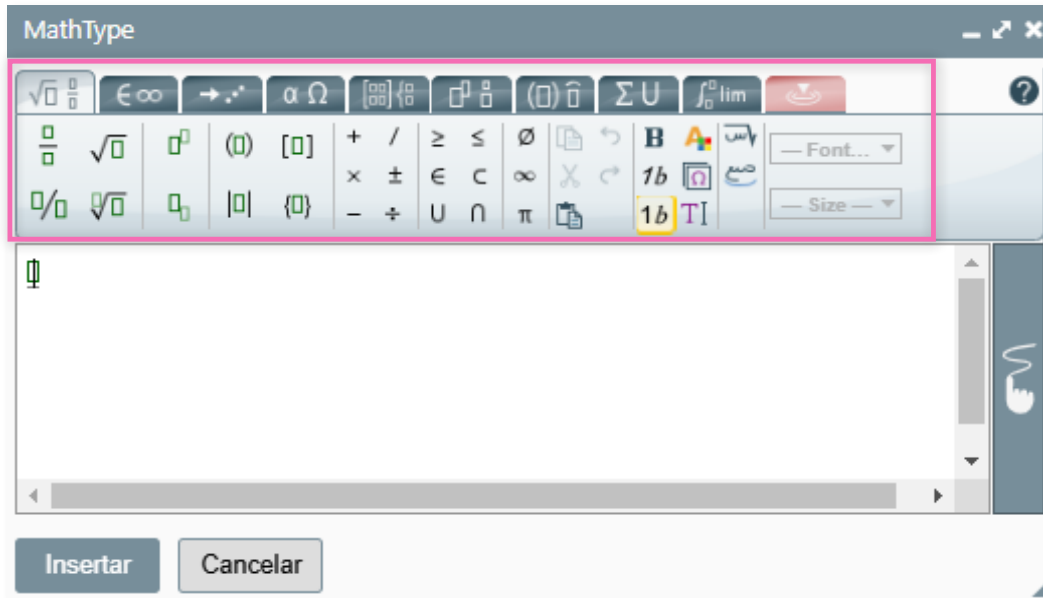
Determine la función derivada de:

$$f(x) = 3x - \sqrt{3}$$

A rich text editor toolbar similar to the one in the previous image. The MathType icon (a square with a square root symbol) is highlighted with a pink rectangular box.

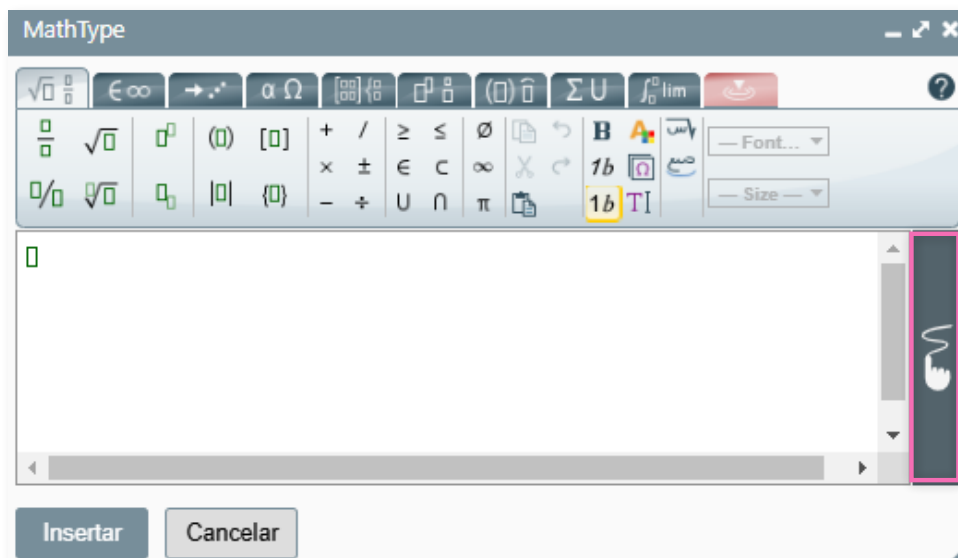
06.

Puedes usar los elementos de la barra de herramientas de **MathType**.



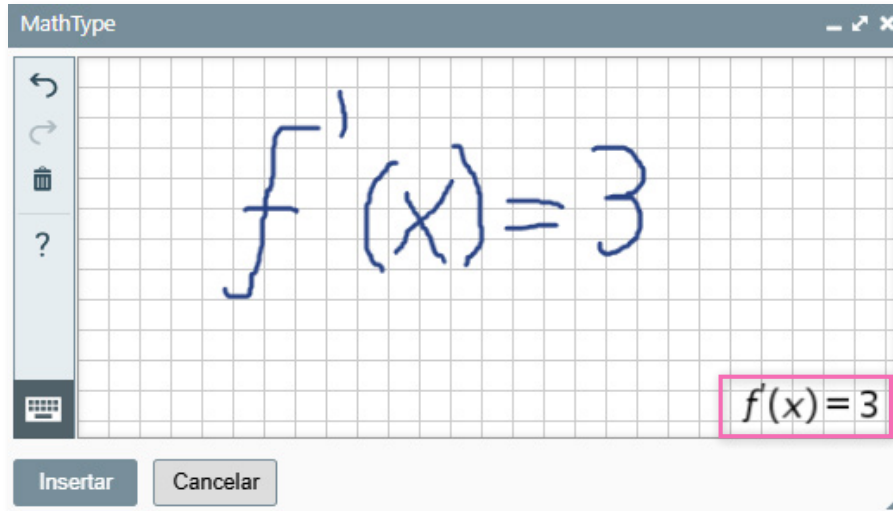
07.

Si deseas puedes usar la funcionalidad de **mano alzada** haciendo clic en el ícono de la mano que se encuentra en la **parte central derecha de la herramienta**.



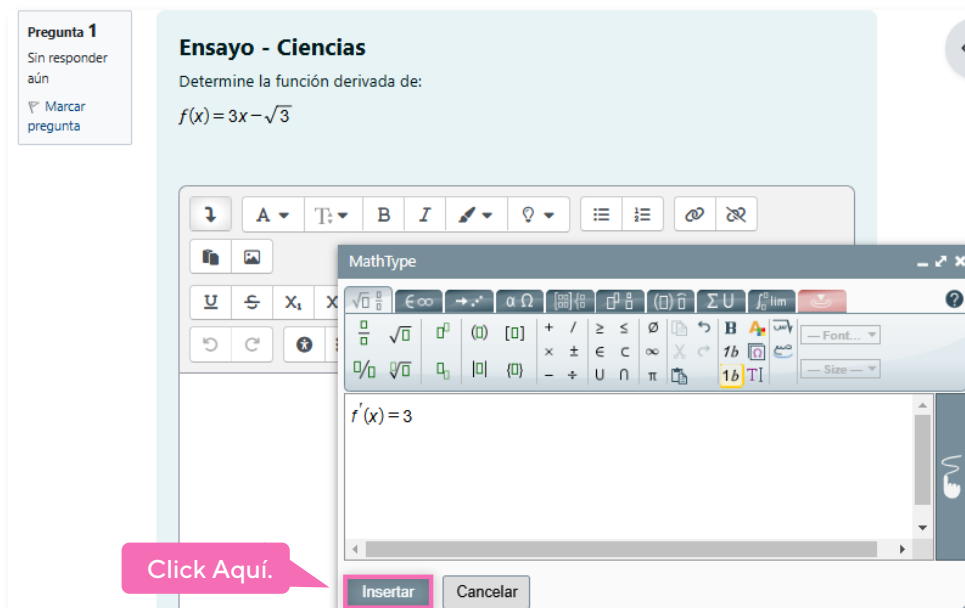
08.

Con el **puntero del mouse puedes crear fórmulas matemáticas** que serán reconocidas por la herramienta.



09.

Una vez que termines de crear tus fórmulas matemáticas, haz clic en el botón **“Insertar”**.



10.

Se mostrará la **fórmula matemática** incrustada en el editor de texto.

Pregunta 1

Sin responder aún

🚩 Marcar pregunta

Ensayo - Ciencias

Determine la función derivada de:

$$f(x) = 3x - \sqrt{3}$$

$f'(x) = 3$

11.

Podrá **editar o eliminar las fórmulas matemáticas después de crearlas**, seleccionando la fórmula (con un clic), usando la tecla **Supr** para eliminarla o **haciendo doble clic** en la misma fórmula para editar.

Pregunta 1

Sin responder aún

🚩 Marcar pregunta

Ensayo - Ciencias

Determine la función derivada de:

$$f(x) = 3x - \sqrt{3}$$


$f'(x) = 3$

Para mayor detalle del uso de **MathType**, te invitamos a revisar los siguientes manuales:

- Usando MathType
- Barra de Herramientas e Iconos

12.

Después de resolver las diferentes preguntas, deberás hacer clic en “**Terminar intento...**”.

 **Cuestionario con Wiris Quizzes**

[Atrás](#)

Pregunta 7
Sin responder aún
[Marcar pregunta](#)

Verdadero/Falso - Ciencias

Existe la derivada de la función f definida por

$$f(x) = \begin{cases} -10x + 39; & x \leq 4 \\ 5x^2 - 50x + 119; & x > 4 \end{cases}$$

en el punto 4.

Verdadero
 Falso

[Página anterior](#) [Terminar intento...](#)

13.

Se visualizará el **detalle de cada una de las preguntas y la opción para que vuelvas al intento** (Siempre y cuando el tiempo

asignado al cuestionario no se haya terminado). Para finalizar la evaluación no olvides hacer clic en **“Enviar todo y terminar”**.

Cuestionario con Wiris Quizzes
Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Respuesta guardada
2	Respuesta guardada
3	Respuesta guardada
4	Respuesta guardada
5	Respuesta guardada
6	Respuesta guardada
7	Respuesta guardada

Volver al intento

Enviar todo y terminar

14.

El sistema solicitará que confirmes **“Enviar todo y terminar”**. Recuerda que después de esto **no podrás volver al intento** para resolver el cuestionario ni cambiar tus respuestas.

¿Entregar todas sus respuestas y terminar? ×

Una vez que haga el envío, no podrá cambiar sus respuestas de este intento de resolver el cuestionario..

Cancelar **Enviar todo y terminar**

¡Excelente!

Ha concluido el tutorial

Ahora ya sabes cómo responder preguntas con fórmulas matemáticas. **¡Continúa revisando las guías y material complementario** para que puedas sacar el **máximo provecho** a la plataforma!

Si tienes alguna duda no dudes en comunicarte a **asistencia-dti@pucp.edu.pe**.

