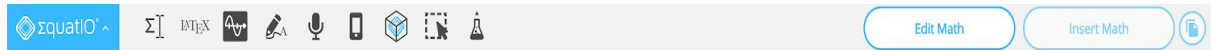














EquatIO® para Google

Guía rápida 08.20



Herramienta	Símbolo	¿Cómo funciona?
Menú principal		<p>Usa este menú para acceder a las Opciones, Servicio de asistencia, Enviar comentarios, Probar EquatIO Mathspace (la aplicación web para Google Chrome) o Cerrar EquatIO.</p> <p>En la pestaña de opciones podrás activar tu Suscripción Premium o ver su fecha de expiración. También podrás seleccionar el idioma, preferencias de predicción, entre otros.</p>
Editor de ecuaciones		Crea expresiones matemáticas escribiéndolas en el editor según se pronuncian de manera hablada. Puedes insertar fracciones, exponentes, operadores, fórmulas, elementos químicos y más.
Editor de LaTeX		Usuarios más avanzados pueden usar el editor de LaTeX para crear expresiones en el lado izquierdo y visualizar el equivalente matemático en el lado derecho. De igual manera, el editor puede usarse para el proceso inverso.
Editor de gráficos		Con esta herramienta podrás crear uno o varios gráficos a la vez, crear tabulaciones, asignar rangos a las constantes, entre otros.
Reconocimiento de escritura a mano		Permite utilizar la pantalla táctil del dispositivo o el ratón para escribir expresiones en la parte izquierda del editor. EquatIO reconocerá las expresiones y mostrará su versión digital en la parte derecha.
Entrada por voz		Dicta expresiones matemáticas con esta herramienta. EquatIO te mostrará todas las palabras que logre captar y filtrará aquellas que considere válidas para la expresión que están dictando.
EquatIO Mobile		Con EquatIO Mobile podrás utilizar un dispositivo móvil (tableta o teléfono) como método de entrada. Así, podrás tomar fotos o usar la pantalla del dispositivo para importar expresiones directamente a un documento que estés editando con EquatIO.
Insertar mathspace		Este botón abrirá un espacio en blanco vinculado a tu documento, donde podrás crear expresiones, figuras y manipulativos. Al terminar, podrás importar el contenido a tu documento original.
Lector de pantalla		Haz una captura de pantalla de una expresión matemática inaccesible y luego podrás escucharla en voz alta. También podrás copiarla en MathML o Latex e importarla directamente a EquatIO.

Herramientas STEM		El matraz STEM permite a los usuarios acceder a herramientas de uso común en las clases de matemáticas y ciencias.
Tabla Periódica		Este botón abre una ventana emergente que podrás posicionar en cualquier parte de tu pantalla y ver los elementos en una Tabla Periódica. Al hacer click en un elemento podrás acceder a más información, así como a un enlace al artículo de Wikipedia del elemento. Agrega rápidamente el elemento a EquatIO presionando el botón "Agregar al editor de ecuaciones".
Calculadora Científica		La integración de la Calculadora Científica de Desmos proporciona a los usuarios una herramienta para resolver expresiones matemáticas rápidamente mientras permanecen dentro de la plataforma EquatIO. La calculadora se puede mover y arrastrar por la pantalla haciendo clic en la barra superior.
Visor Molecular		El Visor Molecular permite a los usuarios analizar moléculas de una forma completamente nueva. A través del cuadro de búsqueda, los usuarios pueden encontrar imágenes en 3D de sustancias moleculares comunes. A partir de ahí, pueden manipular las moléculas y visualizarlas de diversas maneras y determinar su geometría.
EquatIO Academy		Este botón te dará un consejo aleatorio sobre una función de EquatIO relacionada con el método de entrada con el que estés trabajando en ese momento.
Insertar texto		Utiliza esta función para insertar texto en línea con una expresión. Es una excelente forma de incluir instrucciones o explicaciones escritas al lado de expresiones o fórmulas.
Color de texto		Una vez que hayas seleccionado una expresión, puedes usar este botón para cambiar el color.
Agregar a favoritos		Si planeas usar una fórmula en varias ocasiones, puedes elegir añadirla a tus favoritos usando este botón. Asigna un nombre y luego podrás encontrarla en tu galería.
Limpiar		Usa este botón para limpiar el editor en el que estés trabajando.
Copiar Matemáticas como		Este botón te permite copiar o guardar las expresiones que hayas creado con EquatIO. Podrás elegir una de varias opciones: Copiar LaTeX, Copiar MathML, Copiar Texto Hablado, Copiar HTML, Guardar SVG, Copiar PNG,
Más	 	<p>El botón de "Más" te da acceso a los siguientes elementos comúnmente utilizados:</p> <p>El botón de "General" permite darle formato al texto, con las opciones de Negrita, <u>Subrayado</u> y Tachado.</p>



La galería de “Símbolos” contiene elementos matemáticos como raíces, valor absoluto, mayor, menor, fracciones y otros.



“Diseño” contiene diversas plantillas usadas en matemáticas, tales como matrices, multiplicaciones, restas, sumas, etc.



En fórmulas encontrarás una rica galería de fórmulas matemáticas y científicas,



En “Mis favoritos” encontrarás la colección de elementos que hayas agregado con la opción de “Agregar a favoritos”.

Importar expresión



Si deseas editar una expresión existente, solo selecciónala en tu documento y haz click en el botón “Importar expresión” para tenerla disponible en el editor de EquatIO.

Insertar expresión o gráfico



Si estás creando o editando una nueva expresión o gráfico, haz click en el botón “Insertar expresión” o “Insertar Gráfico” cuando desees insertar la expresión o gráfico en el documento.

Semáforo



Estas notificaciones te permiten darte una idea de cómo EquatIO está interpretando las expresiones que estás creando, especialmente al utilizar Reconocimiento de Escritura y Dictado por Voz. Esto es lo que significa cada una de ellas:

Verde: Las expresiones que estás creando son totalmente reconocidas por EquatIO. ¡Todo bien!

Amarillo: Las expresiones que estás creando son más complejas. Para mayor precisión tendrás que utilizar el Editor de Ecuaciones o el Editor de LaTeX.

Rojo: EquatIO encontró uno o varios errores en la expresión que estás creando. En este caso, intentaremos decirte cuál es el error para que puedas corregirlo en el Editor de Ecuaciones o en el Editor de LaTeX.

Alineación



Cuando presiones “Enter” para crear una nueva línea, una serie de iconos aparecerán en el Editor de Ecuaciones que te permitirán controlar la alineación de la expresión.

“Alinear (Izquierda)” permite alinear la expresión al margen izquierdo.



“Alinear (Centro)” alinea la expresión en el centro de la línea.





“Alinear (Derecha) permite alinear la expresión al margen derecho.



“Alinear (Relación)” alinea la expresión con el símbolo igual (=). Se creará una nueva columna para facilitar esta alineación.



“Nueva Columna (Derecha)” permite crear una nueva columna para ingresar una expresión o simplemente para justificar una respuesta.

“Nueva línea (Abajo)” permite crear una nueva línea para ingresar una expresión.

Soporte en Video: <https://text.help/MfMFWo>

Soporte técnico: <https://text.help/cYxsRa>

Portal de formación: <https://text.help/mvTXHv>