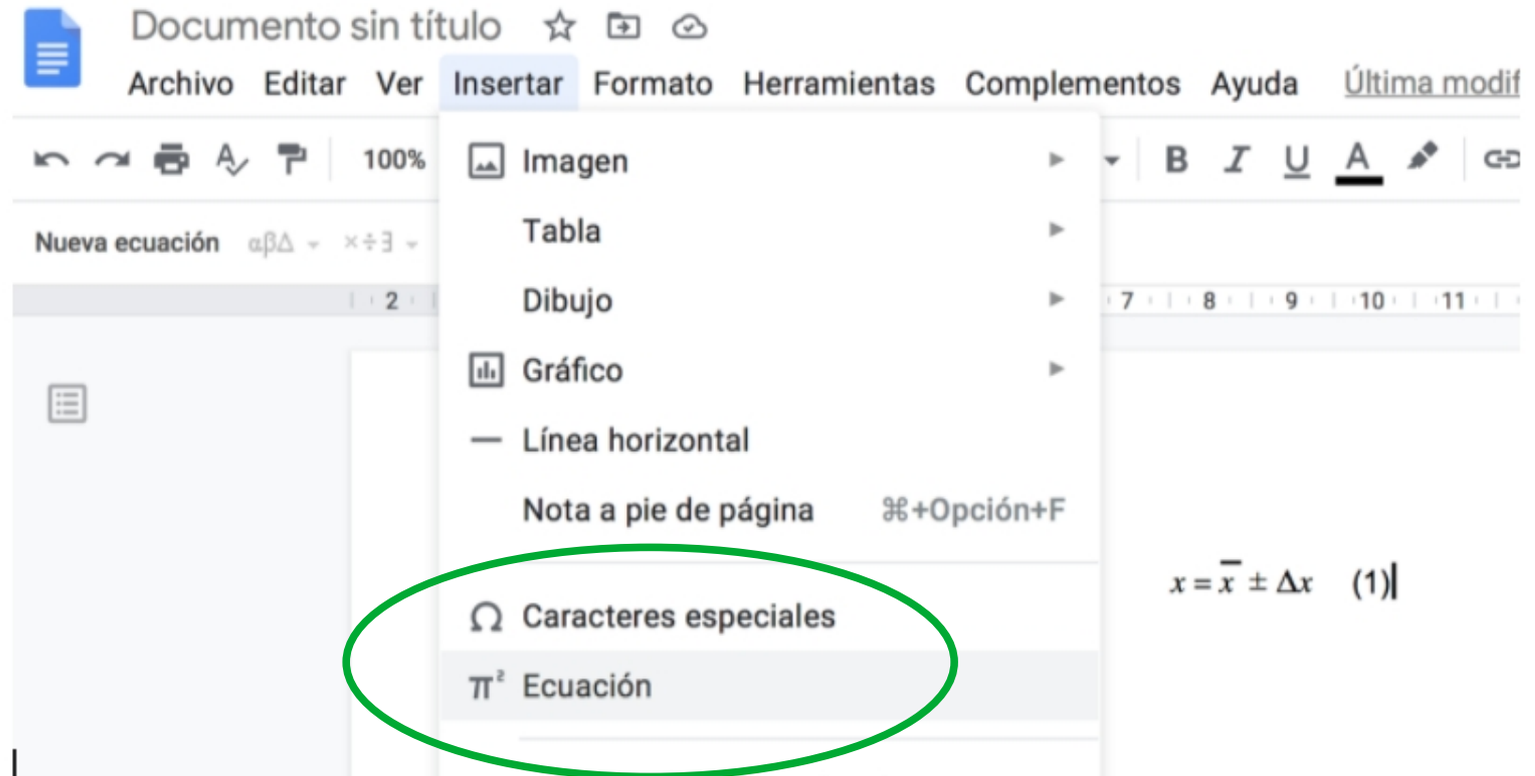


Editor de ecuaciones → algunas opciones:

1- Si tienen buena conexión a internet les recomendamos usar Google Docs (<https://docs.google.com/document>), que es útil para trabajar online en paralelo con compañerxs y se va guardando automáticamente. Tienen un editor de ecuaciones incluido en Insertar/ Ecuación, con algunas opciones. También pueden usar Insertar/ Caracteres especiales para incluir caracteres en el texto. (Tip extra: las Presentaciones de Google pueden ser muy prácticas para hacer esquemas o agregar detalles en fotos).



2- Otra opción es usar Word, que también suele tener un editor de ecuaciones incluido, que será más o menos cómodo según su versión del programa.

3- Si saben algo de LaTeX o les interesa ir viendo un poquito (que NO es necesario para esta cursada, solo si a ustedes les interesa), pueden probar este editor de ecuaciones:

<https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php?lang=es-es>

que les ayuda a escribir el código correspondiente a la ecuación y les permite exportarla como .gif o .png. Esta opción puede ser algo molesta por terminar con ecuaciones en imágenes, si deciden usarla no se olviden de numerar las ecuaciones y descargarlas en un tamaño adecuado para que se vean bien.

4- Para escribir el informe directamente en LaTeX les recomendamos el editor online Overleaf:

<https://es.overleaf.com>