

Mi Primer Documento LaTeX con VS Code

Tu Nombre Aquí

19 de junio de 2025

Índice

| | |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Introducción a LaTeX | 1 |
| 2. Características Clave | 2 |
| 2.1. Texto y Formato | 2 |
| 2.2. Ecuaciones Matemáticas | 2 |
| 2.3. Imágenes | 2 |
| 3. Conclusión | 2 |

1. Introducción a LaTeX

¡Hola a todos! estamos dd Este es un documento de ejemplo creado para demostrar algunas capacidades básicas de L^AT_EX y cómo trabajar con él en **Visual Studio Code**.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2. Características Clave

2.1. Texto y Formato

- Puedes usar **negritas**, *cursivas* y subrayado.
- Para salto de línea manual:
Esto es una nueva línea.
- Para un párrafo nuevo, simplemente deja una línea en blanco.

2.2. Ecuaciones Matemáticas

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Las ecuaciones se pueden escribir en línea, como $E = mc^2$, o en un bloque separado y numerado:

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{1}$$

Podemos referenciar la ecuación 1 más adelante en el texto.

2.3. Imágenes

Puedes incluir imágenes de la siguiente manera:

Para que esta imagen funcione, necesitarías tener un archivo de imagen llamado ‘example-image-a.png’ (o ‘.jpg’, etc.) en la misma carpeta que tu archivo ‘.tex’, o instalar el paquete ‘mwe’ para que LaTeX lo encuentre automáticamente.

3. Conclusión

Esperamos que este ejemplo te sea útil para comenzar tu viaje con L^AT_EX en VS Code. ¡Experimenta y diviértete aprendiendo!

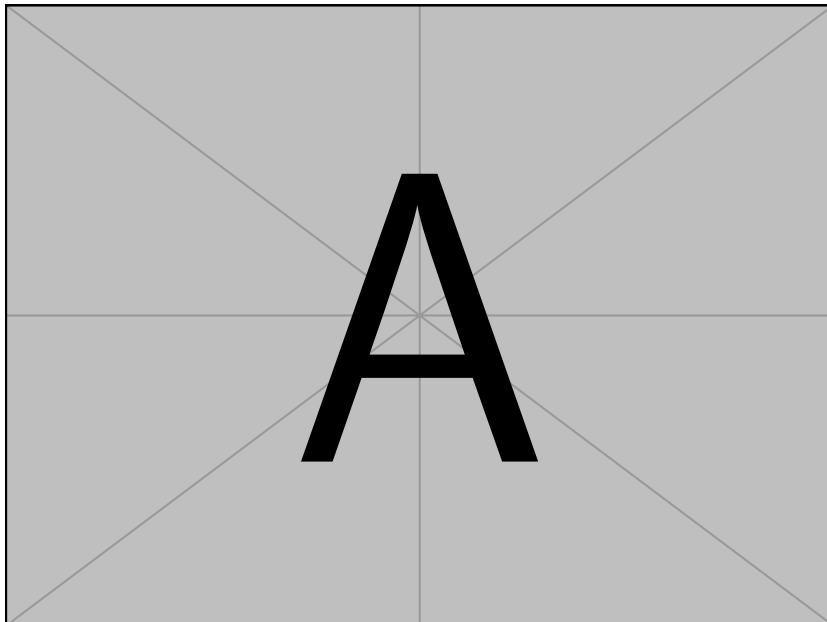


Figura 1: Una imagen de ejemplo (necesitas tener el paquete `mwe` o tu propia imagen).