

# Práctica en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Brandon Alexis Avalos Santillán

11 de febrero de 2026

## 1. Introducción

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X es una herramienta utilizada para la elaboración de documentos técnicos y científicos. En la ingeniería mecatrónica se usa frecuentemente para reportes, artículos y documentación de proyectos.

## 2. ¿Por qué usar L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Algunas ventajas de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X son:

- Excelente manejo de ecuaciones.
- Documentos con formato profesional.
- Ideal para trabajos de ingeniería.

## 3. Ejemplo de ecuación

Una ecuación común en mecatrónica es la segunda ley de Newton:

$$F = m \cdot a \tag{1}$$

Otra ecuación utilizada es la ley de Ohm, la cual relaciona la corriente con el voltaje y la resistencia en un circuito eléctrico:

$$I = \frac{V}{R} \tag{2}$$

Donde  $I$  es la corriente eléctrica,  $V$  es el voltaje y  $R$  es la resistencia. Se miden en amperios (A), voltios (V) y ohmios ( $\Omega$ ).

## 4. Uso de imágenes

Para importar imágenes en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, asegúrate de subir el archivo al proyecto de Overleaf.

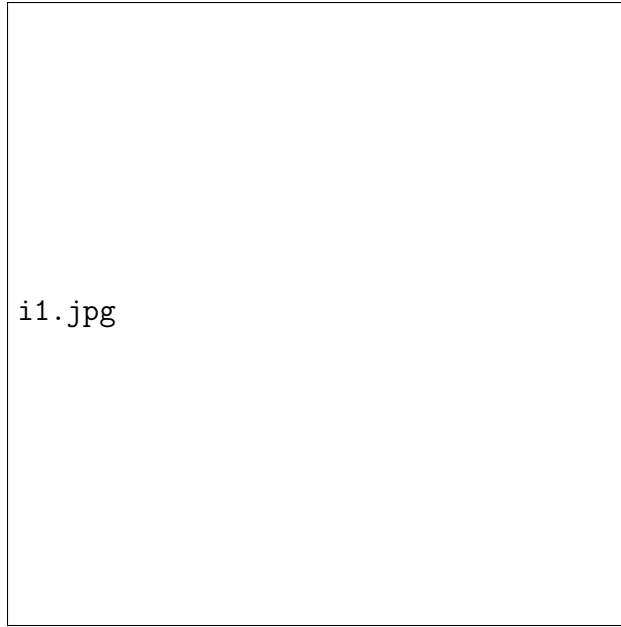


Figura 1: Imagen 1

## 5. Conclusión

$\text{\LaTeX}$  es una herramienta poderosa que nos ayuda a presentar nuestros trabajos de forma clara y profesional.