

# Título de tu Cartel Científico

Tu Nombre / Nombres de los Autores

Tu Institución o Afiliación

## Introducción

Aquí va el texto de tu introducción. Explica el contexto, la motivación y los objetivos principales de tu investigación. Sé conciso y directo.

## Numeral / Marco Teórico

Desarrolla los conceptos fundamentales o el marco teórico que sustenta tu trabajo. Puedes incluir ecuaciones relevantes, por ejemplo:

$$E = mc^2$$

O descripciones de modelos.

## Imágenes y Conceptos

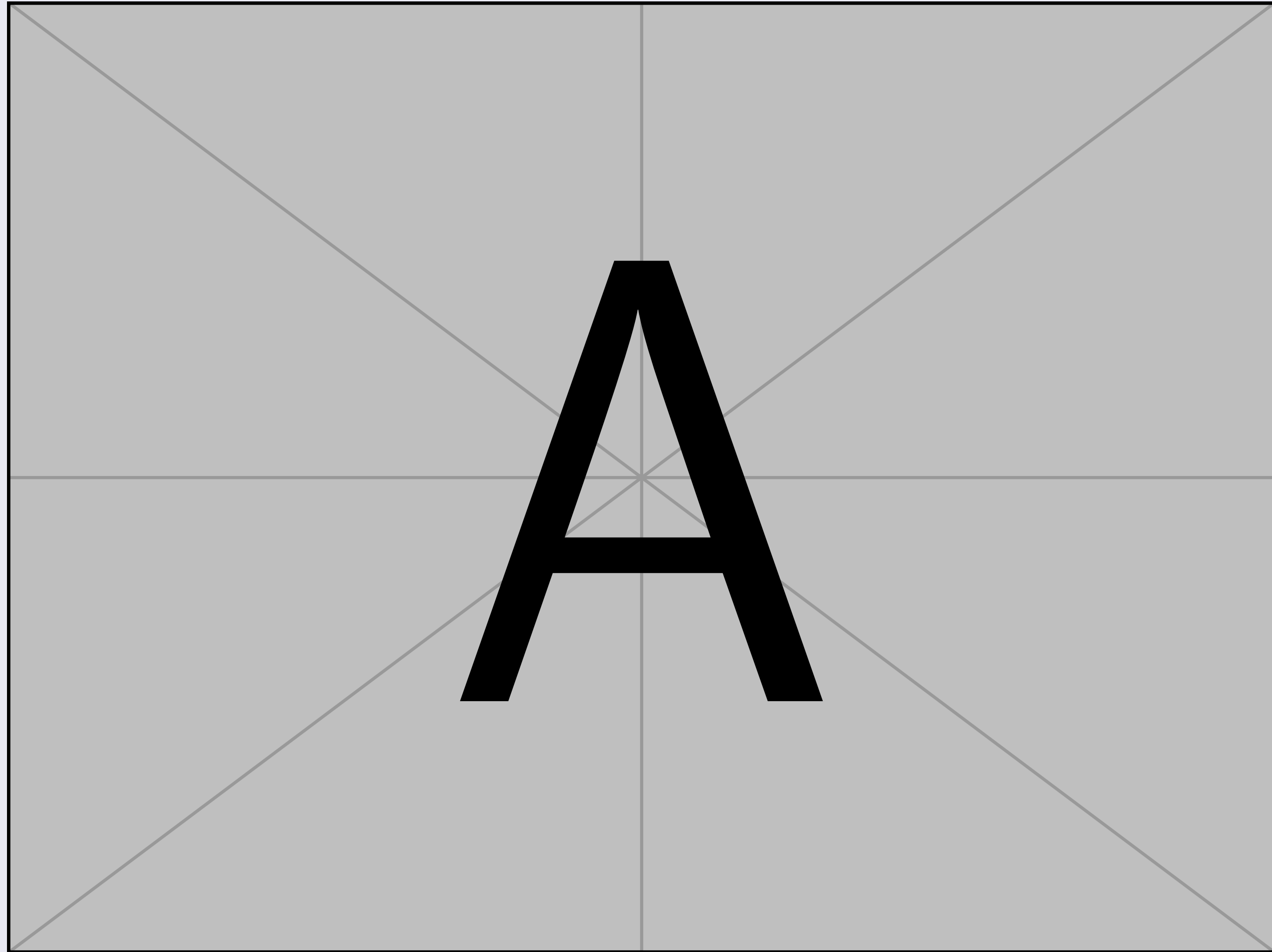


Figura: Descripción de la primera imagen.

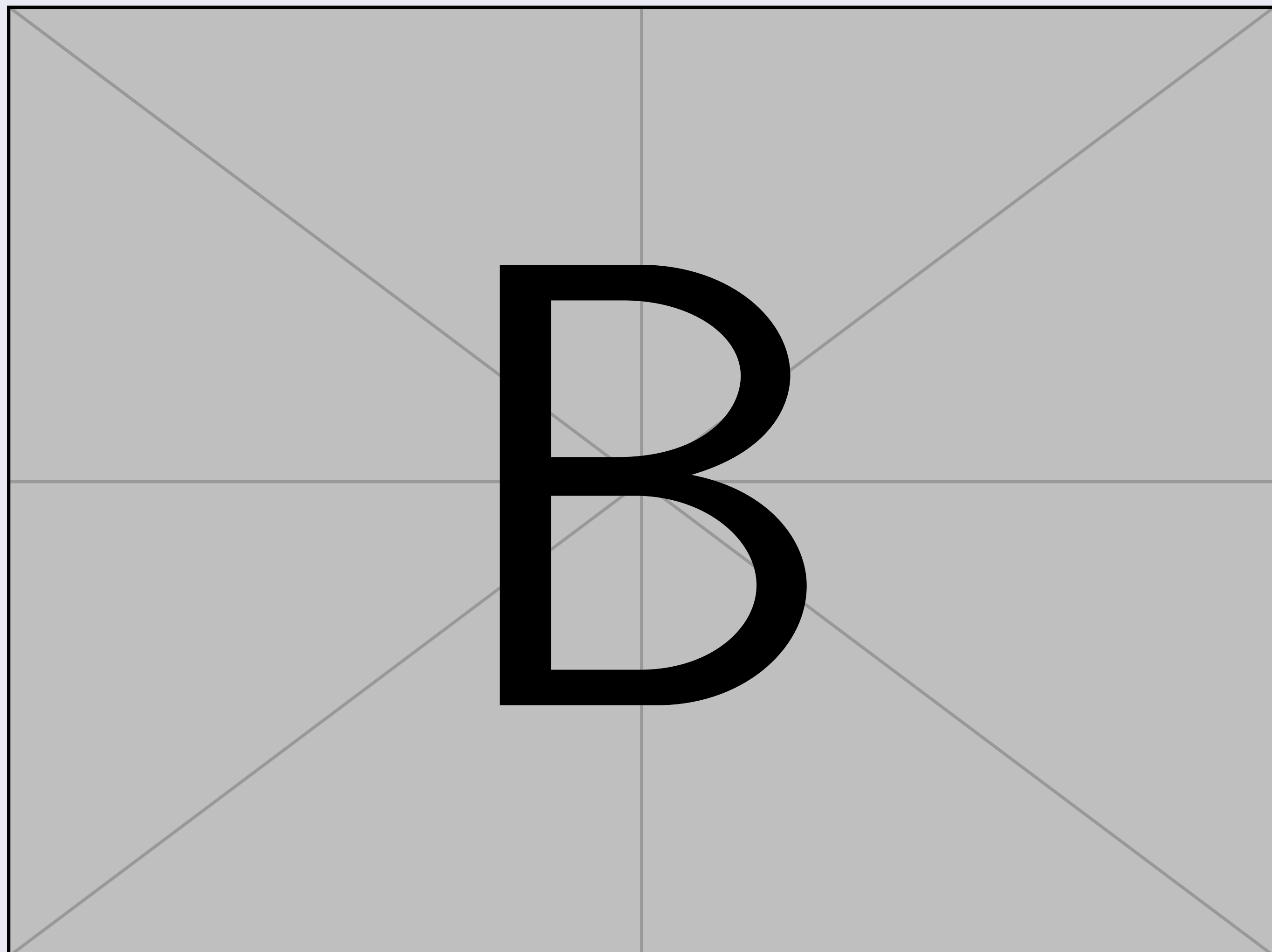


Figura: Descripción de la segunda imagen.

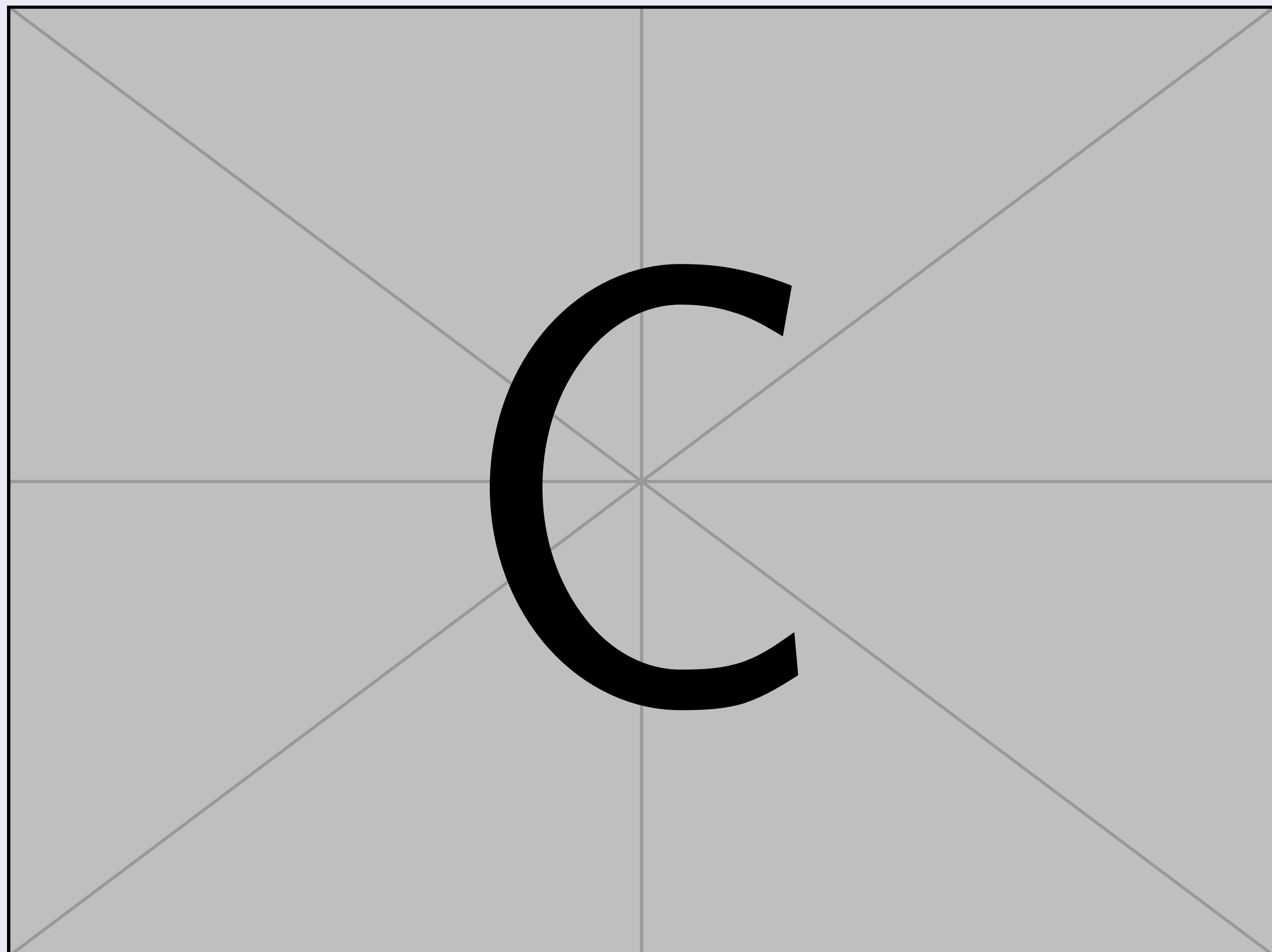


Figura: Descripción de la tercera imagen.

## Metodología y Didáctica

Describe los métodos utilizados en tu investigación. Si es aplicable, detalla el enfoque didáctico o las herramientas pedagógicas empleadas.

- Paso 1 del método
- Paso 2 del método
- Consideraciones didácticas si las hay.

## Imagen de Contexto

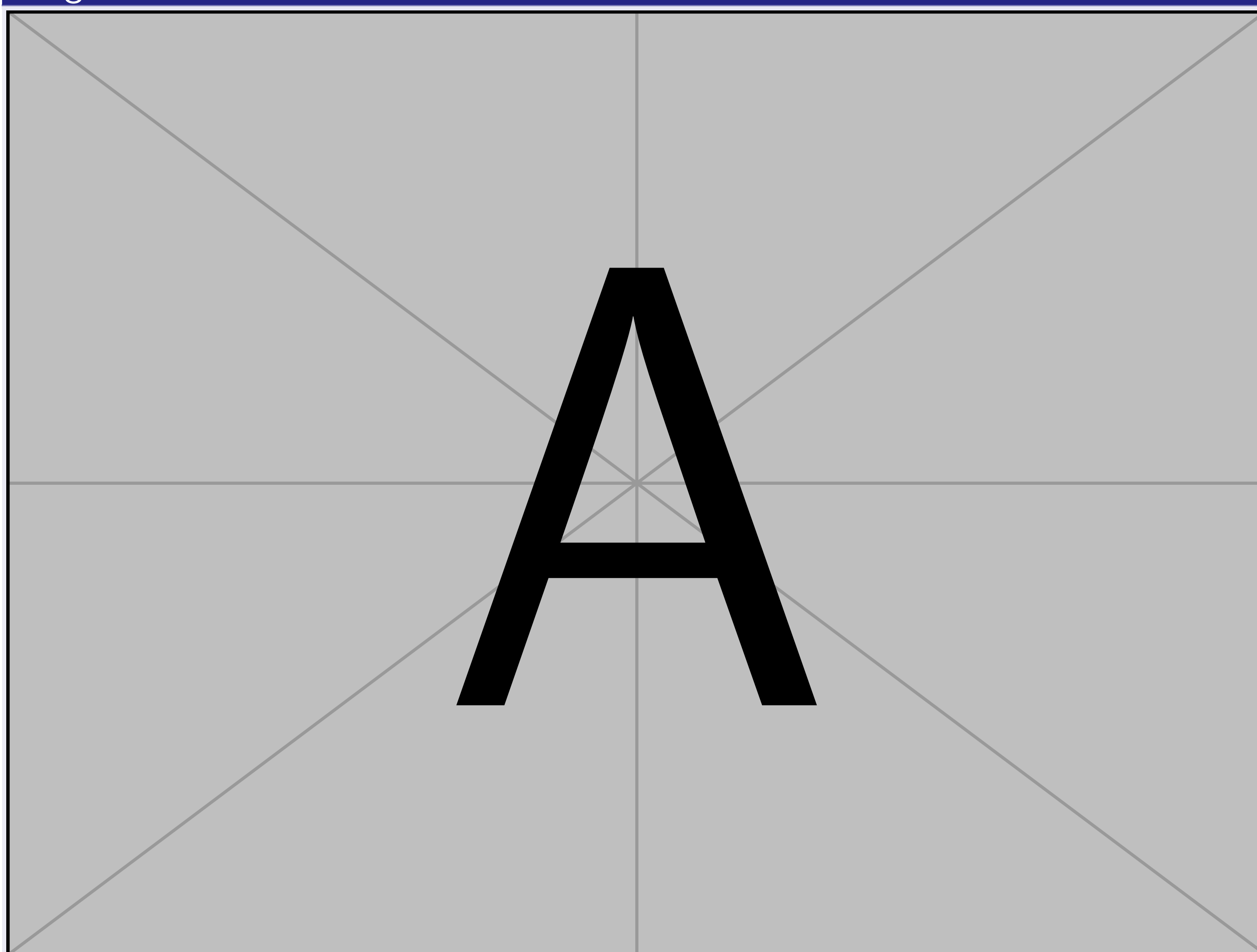


Figura: Imagen principal relacionada con el título o la introducción.

## Ilustraciones Clave

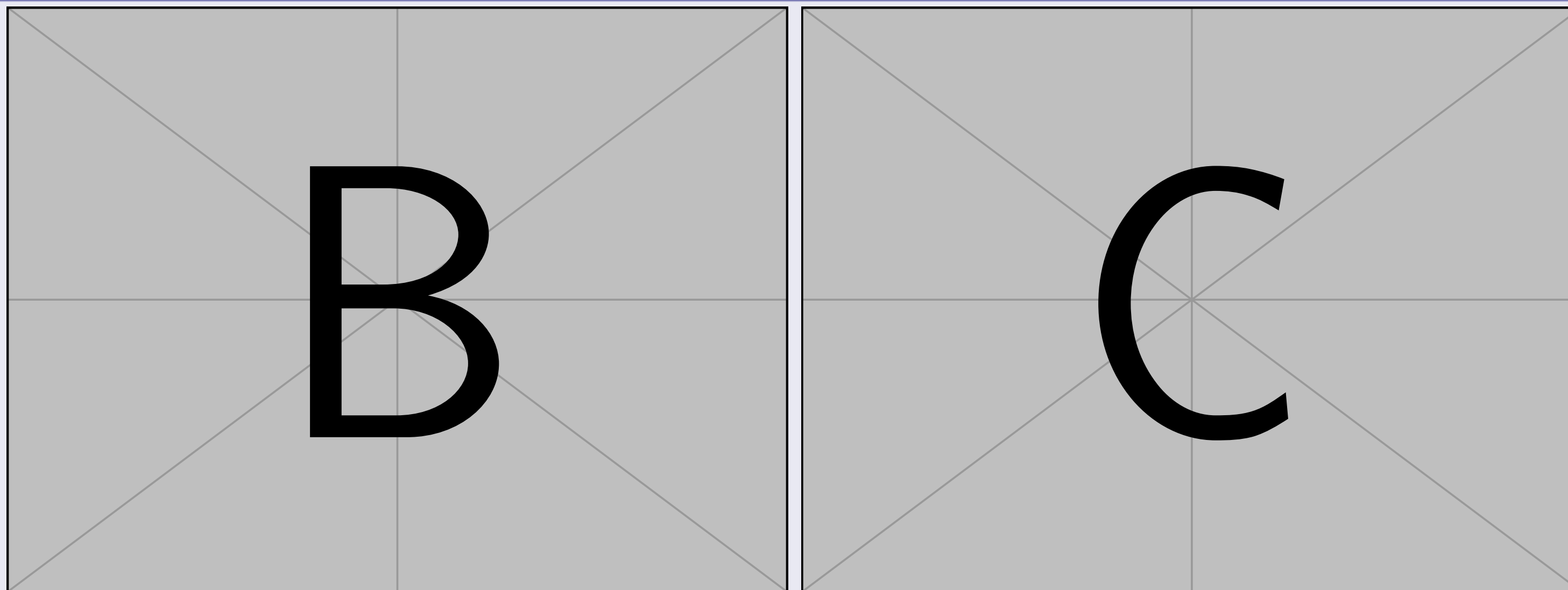


Figura: Imágenes que complementan el marco teórico o la metodología.

## Método Hartree-Fock

Aquí puedes desarrollar la sección específica sobre el método Hartree-Fock. Explica sus principios, aplicaciones y resultados relevantes en tu estudio.

- Descripción teórica.
- Ecuaciones clave (e.g., ecuaciones de Hartree-Fock).

$$F\phi_i = \epsilon_i\phi_i$$

- Resultados obtenidos usando este método.

## Resultados de Entrevista / Análisis

Si realizaste entrevistas, aquí presenta los hallazgos clave, citas relevantes o un análisis cualitativo de los datos obtenidos.

- Puntos principales de las entrevistas.
- Análisis de los datos.
- Implicaciones.

## Conclusión y Contacto

Resume los hallazgos más importantes de tu cartel y sus implicaciones. Asegúrate de responder a los objetivos planteados en la introducción.

- Resumen de los resultados.
- Contribuciones principales.
- Trabajo futuro.

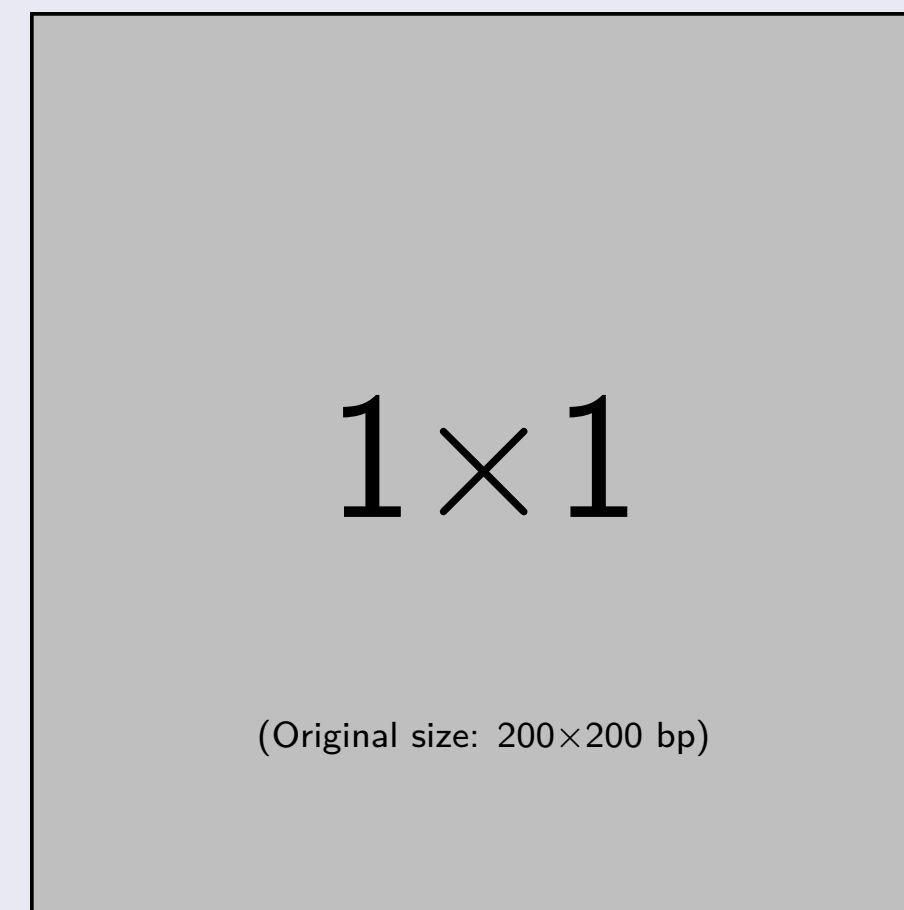


Figura: Escanea para más información o contacto.