

# Cómo se llama tu proyecto

Alumno de Verano y Elisa Schaeffer

Posgrado en Ingeniería de Sistemas  
alumno.verano@instituto.edu.mx

## 1. Introducción

De qué se trata el proyecto. Hipótesis y objetivos. Motivación, justificación.

## 2. Antecedentes

Conceptos y notación indispensables para que tus lectores puedan entender el resto del trabajo. Citamos al libros de texto como el de ? ].

## 3. Estado de arte

Qué han hecho los demás sobre este tema (citar a publicaciones científicas, de preferencia publicadas en revistas que tengan DOI y que por lo menos algunos sean de los últimos cinco años. Aquí se suelen citar artículos como por ejemplo el trabajo de ? ] o algo que se haya presentado en un congreso como ? ].  
Área de oportunidad: qué exactamente este trabajo contribuirá encima de lo que ya existe. ¿Qué tiene de diferente/original/impacto?

## 4. Solución propuesta

Metodología, herramientas (qué en sí haces, cómo lo haces, con qué lo haces). La implementación se hizo en Python 3.9 [? ].

## 5. Experimentos

Diseño, reportaje y análisis de los resultados de los experimentos.

## 6. Conclusiones

Qué se logró hacer; qué posibilidad de trabajo a futuro se tiene para este trabajo.

### Agradecimientos

Organismos que otorgaron beca. Las demás personas que no son autores que ayudaron en algo. El póster se preparó con <https://www.overleaf.com/>.