

# FEATUP: A MODEL-AGNOSTIC FRAMEWORK FOR FEATURES AT ANY RESOLUTION

## Integrantes:

- Jorge Andrey Garcia Vanegas
- Cristian Rey

## Material de apoyo:

- Diapositivas: [Enlace a las diapositivas](#)
  - Paper: [Enlace al artículo](#)
- 

## Objetivos

Se plantean los siguientes objetivos para esta exposición:

- Comprender la importancia de la preservación de características profundas en modelos de visión por computadora.
  - Explicar las diferencias entre los métodos de reconstrucción directa e implícita.
  - Analizar el impacto del filtro bilateral y su variante conjunta en la recuperación de información espacial.
- 

## Resultados Esperados

□ Se espera obtener al final de la sesión:

- Entender cómo FEATUP permite recuperar información espacial perdida en modelos de aprendizaje profundo.
  - Diferenciar entre los métodos de reconstrucción directa e implícita para mejorar la resolución de características.
  - Comprender la aplicación de filtros bilaterales y su impacto en la mejora de la resolución sin distorsionar bordes.
- 

## □□ Referencias

□□ Enlaces que pueden servir de ayuda para el lector:

□□ [□□ Featup en acción](#)

---

Revision #2

Created 15 March 2025 10:13:07 by Jorge Garcia

Updated 18 March 2025 11:41:23 by Jorge Garcia