

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