

□□ Open-Vocabulary RGB-Thermal Semantic Segmentation

□□ Integrantes:

- □□ Julián León
- □□ Miguel Pimiento

□□ Material de apoyo:

- □□ **Diapositivas:** [Ver presentaciones](#)
 - □□ **Paper:** [Ver artículos académicos](#)
-

□□ Objetivos

□□ En esta sección se definen los objetivos de la sesión:

- ¿Por qué es importante este tema?
 - ¿Qué se espera lograr durante la sesión?
-

□□ Resultados Esperados

□□ Esta sección describe de manera general lo que se espera obtener al final de la sesión:

- Mayor comprensión del tema tratado.
 - Identificación de conceptos clave.
 - Recopilación de información relevante para futuras implementaciones.
-

Metodología

▢ Aquí se explicarán todos los temas tratados en la sesión con mayor detalle. Esta sección se completará después de la sesión e incluirá:

- ▢ Explicaciones detalladas del proceso.
- ▢ Análisis de los conceptos presentados.
- ▢ Ejemplos prácticos y fragmentos de código.

▢ **Ejemplo de código en Python:**

```
import cv2
import matplotlib.pyplot as plt

imagen = cv2.imread(".images/ejemplo.png")
plt.imshow(cv2.cvtColor(imagen, cv2.COLOR_BGR2RGB))
plt.show()
```

▢ **Uso de imágenes**

⚠ Solo utilizar imágenes disponibles en internet debido a las limitaciones de almacenamiento.

▢ **Ejemplo de imagen adjunta:**

Ejemplo de imagen

▢ También puedes ajustar el tamaño y alineación de las imágenes:

drawing

drawing

▢ **Ejemplo de tabla:**

▢ A	▢ B	▢ C
✓ Uno	Texto de prueba	▢

▢ Referencias

▢ Esta sección recopila enlaces a recursos relevantes sobre procesamiento de imágenes:

[📄 📄 Documentación de OpenCV](#)

[📄 📄 Guía de NumPy](#)

[📄 📄 Artículo sobre procesamiento de imágenes](#)

Revision #1

Created 1 May 2025 16:52:04 by Sneider Sánchez

Updated 1 May 2025 16:56:20 by Sneider Sánchez