Proyecto Visión Computacional

Recursos

[Proyecto 2](https://uredu-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/cristian_tirado_urosario_edu_co/ElG2lrgOsHZDhnrYfthlUZQB5jqmB58MrLues5q5rGvs8A?e=CVsuYd)

* Despliegue para 2 imágenes el método flood\_fill. ¿A cuáles aplicar el flood\_fill? ¿Y por qué? (0.8)
* Despliegue para 2 imágenes el water\_shed ¿Y por qué estas imágenes? Justifique su respuesta (0.8)
* Despliegue para 2 imágenes el FELZENSZWALB ¿Y por qué estas imágenes? Justifique su respuesta (0.8)
* Despliegue solamente dos imágenes con el método canny con dos variaciones de sigma ¿Y por qué estas imágenes? Justifique su respuesta (0.8)
* Despliegue para 2 imágenes con el detector harris ¿Y por qué estas imágenes? Justifique su respuesta (0.8)
* Despliegue para 2 imágenes el corner\_moravec ¿Y por qué estas imágenes? Justifique su respuesta (0.8)
* Despliegue para 2 imágenes el SIFT ¿Y por qué estas imágenes? Justifique su respuesta (0.8)
* Despliegue para 2 imágenes el ORB ¿Y por qué estas imágenes? Justifique su respuesta (0.8)
* Analice la siguiente radiografía mediante un modelo de lenguaje natural y visión computacional que nos permita dar un diagnóstico de la radiografía con un perfil más conservador en el análisis (1.0)

Nota: La elección de las imágenes impacta en la nota y en cada uno de los puntos