Examen de aplazados

Alumno: Rolando Perez Olaguivel cod:20200197

Preguntas

1. Un dibujo de un mapa

   Descripción generada automáticamente con confianza mediaDetección automática de grietas y fisuras en paredes (2pts)

Ilustración Salida

Imagen en blanco y negro de una rama

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración Entrada

1. Conteo automatico de colonias de bacterias (4pts)

Imagen en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja

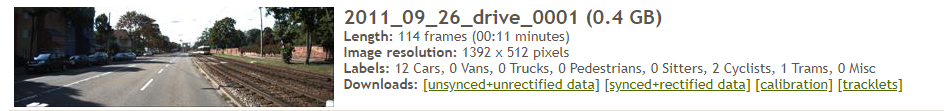
1. Extraer un shape que represente al área glaciar, puede usar segmentación (4pts)

Una montaña de roca

Descripción generada automáticamente con confianza media

<https://inaigem.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=5379ac94516a4cb0a7f1cd0fa7bfc94b>

1. Detección de vehículos en un video (7pts)



<http://www.cvlibs.net/datasets/kitti/raw_data.php>

1. Modele en 3d un carro o un objeto del hogar (use polígonos), póngale una textura (3pts)
2. Dibuje un fractal con codigo (2pts)