

Presentación 2: Captura de datos

Carlos Santiago

Universidad de Los Andes

24 de abril de 2018

- ➊ **Datos:** imagenes para detectar si hay personas o no.
- ➋ **Cantidad total requerida de datos:** sin definir, entre más datos se tenga mucho mejor.
- ➌ **Cantidad de datos capturados:** 300-500 imágenes de personas y vacías.
- ➍ **Consideraciones:** se recopiló gran parte de la data con la ayuda de los alumnos del curso de Programación 1 y con otras personas de la facultad que transitaban por el lugar, alumnos de otros cursos, otras carreras y hasta profesores.
 - **Lugar:** La toma de los datos se llevo a cabo en el patio central de la facultad.
 - **Tamaño:** 1280x720 píxeles (luego se puede escalar)

① Pasos detallados:

- Llegada al sitio para capturar los datos 7:00am
- Instalación y prueba de los equipos, laptops, webcam, micrófonos, etc.
- Reclutamiento de personas para la toma de datos
- Captura de los datos; toma de imágenes y su correspondiente clasificación según su tipo.
- Culminación de la toma de datos 11:30am

1 Muestra de los datos capturados