

# Visión Computacional

*Proyecto*

# Reconocimiento de escritura

## Que es?

- En si este proyecto consistirá en realizar un medio de reconocimiento de escritura o firmas mediante imágenes.

## Porque?

- Porque esta idea puede ayudar a que se evite la falsificación de papeleria que es importante al realizar tramites, etc.

# Como funcionaria?

- Primero que nada se tomaría una imagen de la escritura de "x" persona luego lo que se haría sería identificar aspectos importantes que son característicos de la escritura y guardarlos dentro de una base de datos. También se le aplicaran algunos filtros para ver mejor cada detalle de la escritura.

# Herramientas

Para realizar esto se utilizarán las siguientes herramientas :

- python
- opencv
- PIL

# Posibles problemas

- Variaciones en la escritura de una persona
- Que la letra no sea reconocible

# Ligas de interes:

- [http://es.wikipedia.org/wiki/Reconocimiento\\_de\\_escritura](http://es.wikipedia.org/wiki/Reconocimiento_de_escritura)
- <https://sites.google.com/site/sistemasbiometricoseliseoperez/home/reconocimiento-de-escritura-de>