

LABORATORIO 5

Procesamiento de Imágenes Digitales

El presente laboratorio es de manera individual y tiene una duración máxima de **80 minutos**, no se aceptarán entregas fuera del plazo.

Ejercicio

1. Crea una función con Opencv que toma una imagen con texto rotado y devuelve la imagen con el texto sin rotar.

Ejemplo:

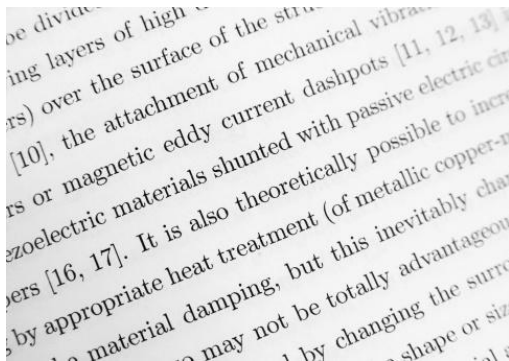


Imagen de entrada

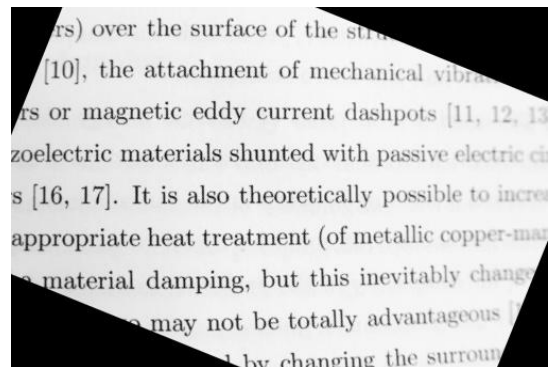


Imagen de salida

Entregable

- Código
- Imágenes del resultado con las imágenes de test (serán entregadas 8 minutos antes del plazo final o cuando el estudiante indique que ha finalizado). El estudiante no podrá realizar modificaciones una vez indique que ha finalizado.

Rúbrica

1. Exposición del código
2. Ejecución correcta con las imágenes de test
3. Calidad del Código y Comentarios