



# Laboratorio 3: Erosión - Dilatación



ROSA YULIANA GABRIELA PACCOTACYA YANQUE • 6 may (Última modificación: 13 may)

100 puntos

Fecha de entrega: 12 may, 22:00

## Instrucciones:

- Implemente las funciones de erosión y dilatación. No puede usar funciones predefinidas de OpenCV.
- Pruebe sus funciones con los ejercicios vistos en clases (Slides 16 y 19)
- Mejore las imágenes adjuntas usando las funciones implementadas.
- Explique si uso dilatación y/o erosión y cual fue su elemento estructurante.

## Entregables:

- Notebook con las soluciones
- Imágenes mejoradas

members - www.mymedica.com  
New Mexico 87101-2000, Salt Lake City, UT 84101  
James Smith: 801-845-8800 or 801-852-34  
Hearing Impaired: 711  
Toll-free: 800-368-6331  
Voice: 408-5513 or www.mymedica.com  
Hearing Services: 800-745-9200  
Hearing Services: 801-845-3100 ext.  
www.mymedica.com  
Voice: 801-845-3100  
Voice: 801-845-3100

text.png  
Imagen



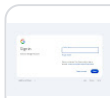
fingerprint.jpeg  
Imagen

come on a fiscal year basis  
4th month for May 1, the  
June 15, the 15th day of the  
and the 15th day of the fin  
able year for January 15.  
a taxable year that ends o  
S return would be due on O

text2.jpg  
Imagen

## Tu trabajo

Sin entregar



Sign in - Google Accounts

[https://colab.research.google.com/drive/1--Fu6RgdNxJBV3Aq-kRX5WAuc8Xb3\\_gN](https://colab.research.google.com/drive/1--Fu6RgdNxJBV3Aq-kRX5WAuc8Xb3_gN)



+ Añadir o crear

Entregar

Tu profesor no acepta trabajos en estos momentos



1 comentario privado



MANUEL ANGEL NIFLA LLALLACACHI 12 may

[https://colab.research.google.com/drive/1--Fu6RgdNxJBV3Aq-kRX5WAuc8Xb3\\_gN?](https://colab.research.google.com/drive/1--Fu6RgdNxJBV3Aq-kRX5WAuc8Xb3_gN?usp=sharing)

Ir al contenido principal

Añade un comentario privado...

