* Convertir pixeles a mm para que en las gráficas salgan los mm, no los pixeles
* Calcular tensiones y direcciones principales del punto donde se maximizan las tensiones en los mapas
* Analíticamente, calcular las tensiones y direcciones principales del punto a 1cm a la derecha del agujero
* Calcular factor de concentración de tensiones, teóricamente y con los datos experimentales
* Obtener valor máximo para la tensión analítica
* Obtener valor máximo para la tensión con los datos experimentales
* Buscar ecuaciones de Lamé

6.-

* Buscar e implementar tensor de deformaciones para hacer los mapas por mi mismo
* Hacer los mapas con AI como en las libretas de Memo
* Usar SVD para recrear mapas con los archivos u.txt y v.txt