**Tarea 5: Análisis de imágenes.**

Tomando en cuenta el ejemplo que está en mi Github, se realizara una manipulación sencilla de imágenes.

<https://nbviewer.org/github/mayraberrones94/FCFM/blob/master/Ejemplos_tareas/Analisis_de_imagenes_parte_1.ipynb>

El trabajo será entregado de la siguiente manera:

* Archivo en formato PDF en la plataforma de Teams.
* Recuerden que no es necesario hacer un reporte individual. Descarguen el formato pdf del documento que hagan con el código. Recuerden que depende de la forma en que entreguen dependerá la calidad de su calificación. (Solo código, código y discusión, código con discusión y algo extra que agreguen de uds.)

**Se evaluará:**

* Que utilicen todas las modificaciones de imagen que se mostraron en el ejemplo.
* Con la imagen final, espero ver algo más personalizado. Hagan algo creativo con la super posición de imágenes.
* Dependiendo de que tan desarrollado este su trabajo es la calificación que obtienen, así que intenten hacer cosas diferentes a las que realizamos en el ejemplo. Comparar librerías, crear sus propios kernels, investigar otras formas diferentes de modificar imágenes.
* Expliquen que cosas diferentes del código hicieron y que resultados encontraron.

**Puntuación:**

Las tareas individuales pueden llegar a tener hasta 6 puntos.

**6 puntos - Excelente:** Sobrepasa la expectativa del trabajo. Se agregaron elementos de interés a la tarea, como orientar el trabajo con elementos que sirvan para su proyecto de tesina.

**5 – 4 puntos – Bueno:** Cumple con lo que se espera de la tarea. Baja un poco si se tiene faltas de ortografía o inconsistencias en la discusión de resultados.

**3 – 2 puntos – Regular:** Faltan puntos que se comentaron para la tarea. Tiene algo que puede ser rescatable, pero falta mucho contenido.

**1 punto – Malo:** Se intento hacer algo, pero al final no tiene mucho sentido.

**0 puntos:** No entrego la tarea.