



Deep Learning
Laboratorio 2
2018-2

1. Realizar la restauración de las imágenes nombradas como: Daytona1.png, Daytona2.png, Daytona3.png, Daytona4.png, Daytona5.png, usando como imagen original Dytona1.jpg.
2. Realizar la restauración de las imágenes nombradas como: DaytonaX1.png, DaytonaX2.png, DaytonaX3.png, DaytonaX4.png, DaytonaX5.png, usando como imagen original Dytona1.jpg.
3. Realizar un informe en donde se explique las principales características de la neurona utilizada para realizar dicha restauración además de incluir imágenes de las fotos restauradas y aun análisis de los resultaos obtenidos.
4. Generar las imágenes restauradas y adjuntarlas en un folder de nombre Lab2_Grupo#_DL también se debe adjuntar el código que realiza la restauración y el informe.