

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.