

Pseudocódigo ejercicio semana 15

Definir las librerías necesarias

- numpy
- matplotlib.pyplot
- scipy.constants

Cargar los datos del archivo IRCF.txt con la función np.loadtxt

Crear un arreglo para los datos en X y en Y

Generar la gráfica de los datos con las funciones:

- plt.errorbar
- plt.title
- plt.grid
- plt.xlabel
- plt.ylabel

Crear la función que para calcular la intensidad con respecto a la velocidad y el tiempo

Convertir las unidades de intensidad del SI a Jansky/s

Fin del programa