Propuesta de Proyecto

InfoVis - IIC2026

* [Dataset](https://github.com/ymotomy/ProyectoInfoVis/blob/main/dataset.csv) a utilizar:

El dataset contiene la información del Catalogo Messier, el cual es una lista de 110 objetos astronómicos. Los datos son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Propiedad** | **Descripción** |
| Messier | Nombre del cuerpo en el catalogo |
| NGC | Nombre del cuerpo en el catalogo NGC |
| Object\_Type | Tipo de Objeto: supernova, galaxia, cumulo, etc |
| Magnitude | Brillo del cuerpo |
| Constellation | Constelacion en la que se ubica el cuerpo |
| Distance | Distancia en años luz del cuerpo a nuestro planeta |
| Dimensions | Tamaño del cuerpo en la esfera celeste |
| Discover | Persona que descubrió el cuerpo |
| Year | En que año fue descubierto |
| Name | Nombre conocido del cuerpo |

<https://github.com/ymotomy/ProyectoInfoVis/blob/main/dataset.csv>

* Ideas de Visualizaciones:

1. Cuantos cuerpos fueron descubiertos por año y por persona
2. Cuantos cuerpos hay por constelación
3. Cuales son los cuerpos mas cercanos
4. Cuales son los cuerpos mas brillantes