# Líneas de emisión y morfología de galaxias simuladas en EAGLE

Maria Paula Rojas Castro (Universidad Nacional de Colombia)

Supervisor: Andrés Felipe Ramos Padilla (PhD Astronomy Student - University of Groningen/SRON)

En el marco de **RECA internship 2021** 

Los avances
computacionales
nos han permitido
aproximarnos a
entender la
complejidad del
universo

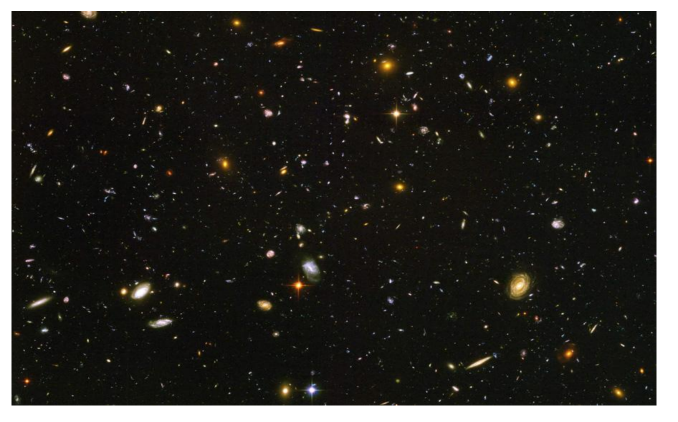


Foto: NASA, ESA, S. Beckwith (STScI) y el HUDF Team.



## Evolution and Assembly of GaLaxies and their Environments (EAGLE)

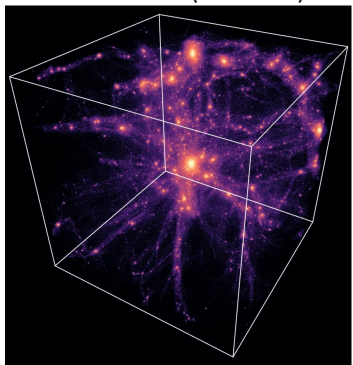


Imagen tomada de The EAGLE project

- Abarca volúmenes de entre 25 a 100 megaparsecs comoviles (cMpc) en todas las dimensiones
- Empieza desde etapas muy tempranas del universo (z=127) hasta la actualidad.
- Adopta el modelo cosmológico ΛCDM
- Utiliza el modelo de SPH (smoothed-particle hydrodynamics)

## Simulaciones disponibles en EAGLE

Identifier	L	N	$m_{ m g}$	$m_{ m dm}$	$\epsilon_{ m com}$	$\epsilon_{ m phys}$	$n_{ m H,0}$	$n_{ m n}$	$C_{ m visc}$	$\Delta T_{\rm AGN}$
	[cMpc]		$[{ m M}_{\odot}]$	$[{\rm M}_{\odot}]$	$[\mathrm{ckpc}]$	[pkpc]	$[\mathrm{cm}^{-3}]$			[K]
Ref-L0025N0376	25	$2 \times 376^{3}$	$1.81 \times 10^{6}$	$9.70 \times 10^{6}$	2.66	0.70	0.67	2/ln10	$2\pi$	$10^{8.5}$
Ref-L0025N0752	25	$2{\times}752^3$	$2.26\!\times\!10^{5}$	$1.21{\times}10^6$	1.33	0.35	0.67	2/ln10	$2\pi$	$10^{8.5}$
Recal-L0025N0752	25	$2 \times 752^{3}$	$2.26 \times 10^{5}$	$1.21 \times 10^{6}$	1.33	0.35	0.25	$1/\ln 10$	$2\pi \times 10^3$	$10^{9.0}$
Ref-L0050N0752	50	$2\!\times\!752^3$	$1.81{\times}10^6$	$9.70 \times 10^{6}$	2.66	0.70	0.67	2/ln10	$2\pi$	$10^{8.5}$
AGNdT9-L0050N0752	50	$2{\times}752^3$	$1.81{\times}10^6$	$9.70{ imes}10^{6}$	2.66	0.70	0.67	$2/\mathrm{ln}10$	$2\pi{\times}10^2$	$10^{9.0}$
Ref-L0100N1504	100	$2 \times 1504^{3}$	$1.81 \times 10^{6}$	$9.70 \times 10^{6}$	2.66	0.70	0.67	2/ln10	$2\pi$	$10^{8.5}$

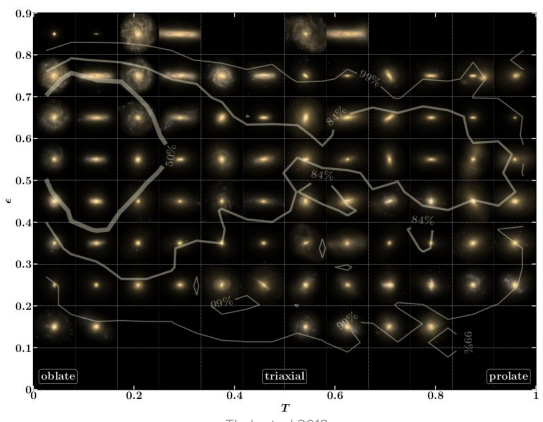
McAlpine et al. 2016. The EAGLE simulations of galaxy formation: public release of halo and galaxy catalogues

## Morfología diversas de las galaxias de EAGLE



Simulación: Base de datos EAGLE: http://icc.dur.ac.uk/Eagle/database.php

## Parámetros morfológicos

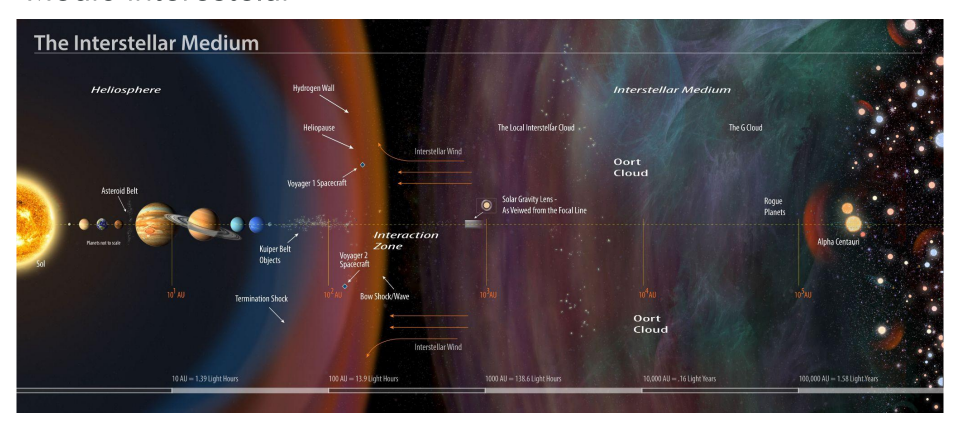


ε = Elipticidad **T** = Triaxialidad

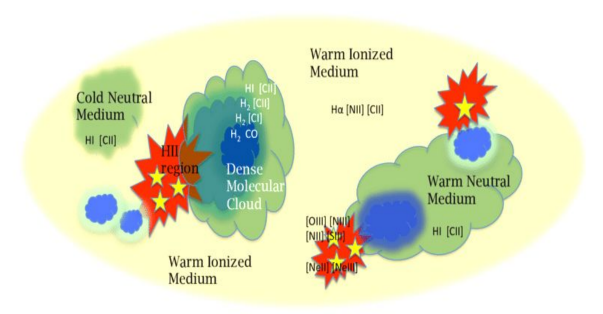
$$\alpha_m = (\epsilon + 1 - T)/2$$

Thob et. al 2018

## Medio interestelar



### Fases del medio interestelar

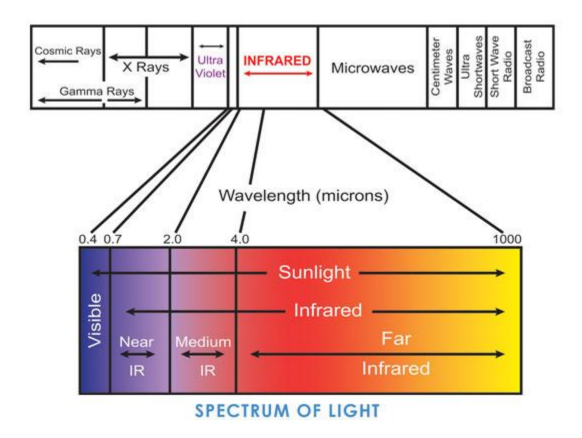


Hay diferentes tipos de clasificación

Las determinan principalmente:
La temperatura y densidad

van der Tak. et al (2018)

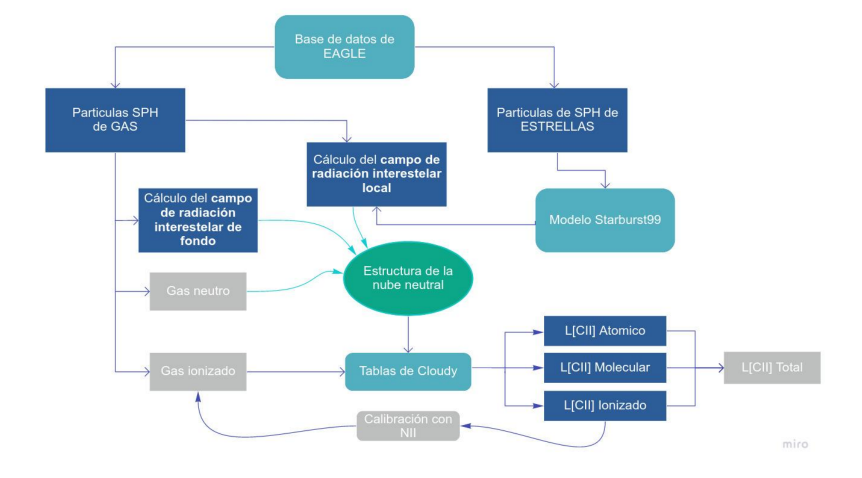
## Líneas de emisión (del infrarrojo lejano) trazadores del medio interestelar



## Líneas de interés

CII <sub>158</sub>	PDRs, diffuse HI, diffuse ionized gas, HII regions		
OI <sub>63</sub>	Warm and/or dense PDRs		
OIII <sub>88</sub>	High-excitation ionized gas		
NII <sub>122,205</sub>	Low-excitation ionized gas		

Imagen de <a href="https://zenodo.org/record/1159045">https://zenodo.org/record/1159045</a>



## Desarrollo del proyecto

Comprender si las luminosidades de las líneas de emisión tienen relación alguna con las estimaciones cinemáticas y morfológicas de las galaxias.

## ¿Como se hizo?

- Se utilizaron las luminosidades calculadas para varias líneas. Ramos Padilla et. al (2020)
- Se utilizaron parámetros cinemáticos y morfológicos definidos para las galáxias de EAGLE. Thob et. al (2018)
- Se realizaron búsquedas en la base de datos de la simulación EAGLE con el fin de reproducir las investigaciones previas y comparar resultados.

## **EAGLE Database**

#### Documentation

**CREDITS/Acknowledgments** 

#### News

#### **Public Databases**

- **III DMONLY**
- **⊞** Fiducial\_models
- Physics vars

#### Private (MyDB) Databases shp117 db (rw)







#### Welcome Database User.

Streaming queries return unlimited number of rows in CSV format and are cancelled after 1800 seconds. Browser gueries return maximum of 1000 rows in HTML format and are cancelled after 90 seconds.

NEW: EAGLE particle data can be downloaded via this page (log in with your EAGLE database account) See the documentation paper for details.

```
SELECT
    SH.BlackHoleMass as MasaANegro,
    SH.BlackHoleMassAccretionRate as AcrecionMasaANegro ,
    SH. Mass as Masa ,
    SH.MassType DM as MasaMateriaOscura ,
    SH.MassType Gas as MasaGas
                                                                         Query (stream)
    RecalL0025N0752 Morphokinem as MORE,
                                                                        Query (browser)
    RecalL0025N0752 Subhalo as SH
                                                                             Help
    MORE GalaxVID = SH GalaxVID AND
    MORF.DMEllipticity < 1
```

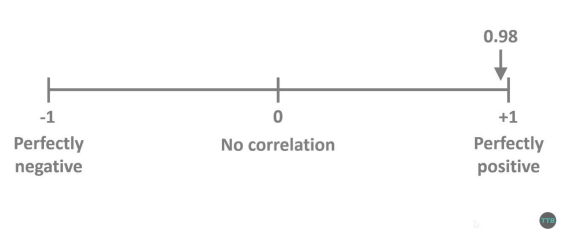
Maximum number of rows to return to the guery form: 10 v

Demo queries: click a button and the query will show in the query window.

## Correlaciones de Spearman

Determina la fuerza y la dirección de relaciones monótonas (que van en la misma dirección pero no de forma constante) entre variables.

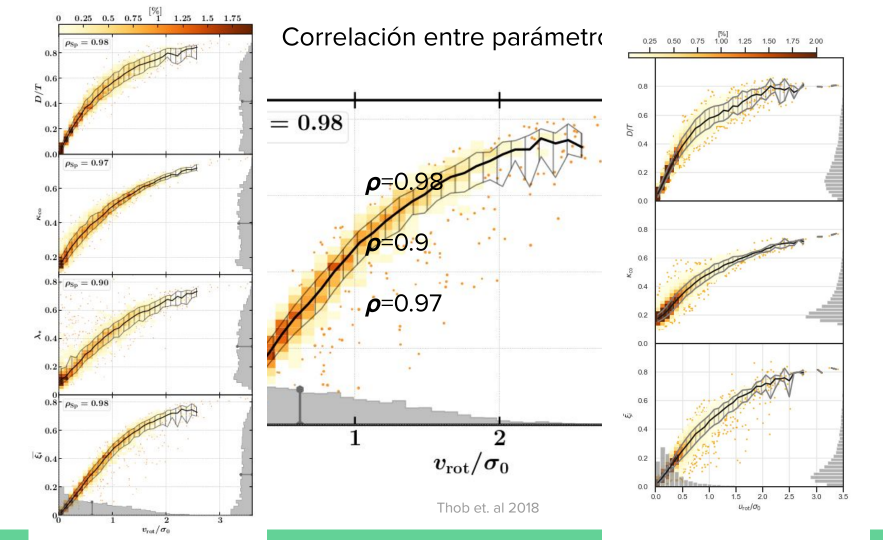
## Spearman correlation coefficient (r<sub>s</sub>)



## Parámetros cinemáticos de interés

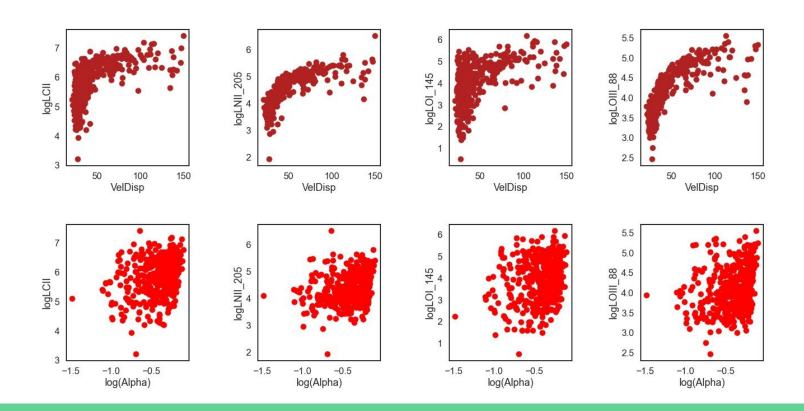
Fracción de estrellas en contra-rotación	D/T		
Energía cinética rotacional	$\kappa_{ m co}$		
Circularidad de la órbita	$\overline{oldsymbol{\xi}_i}$		
Parámetro de spin *	$ \lambda_{\star} $		
Radio de velocidad de rotación con respecto a la velocidad de dispersión	$v_{ m rot}/\sigma_0$		

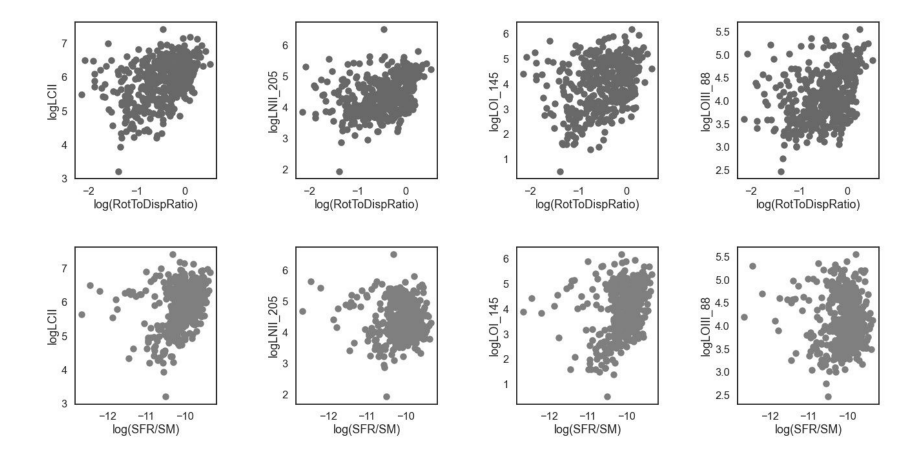
<sup>\*</sup>Para mayor información sobre este parámetro consultar Thob et. al (2018) y lagos et. al (2018)

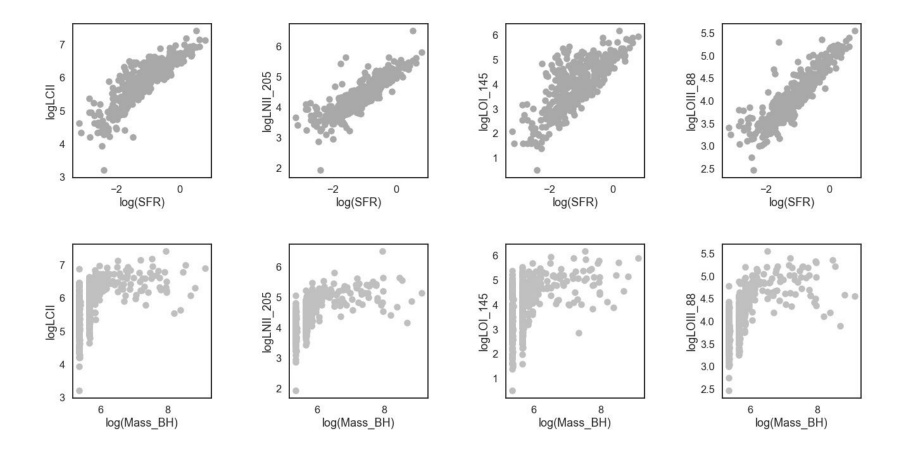


## Correlación entre los parámetros y las líneas de emisión

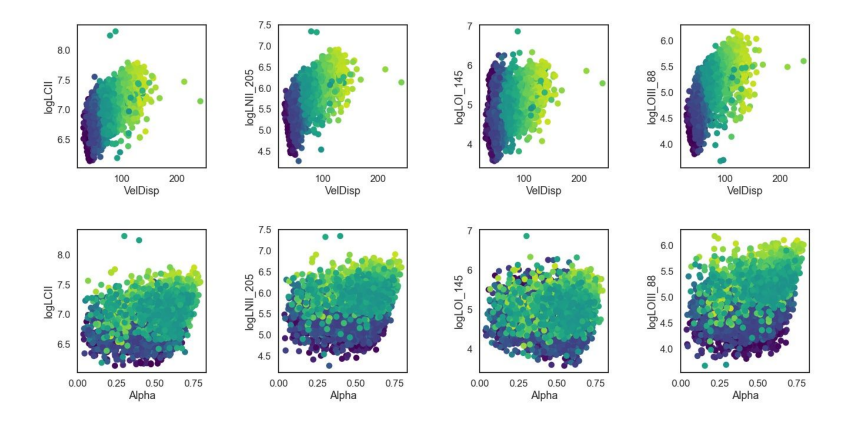
Simulación Recal-L0025N0752: 415 Galaxias

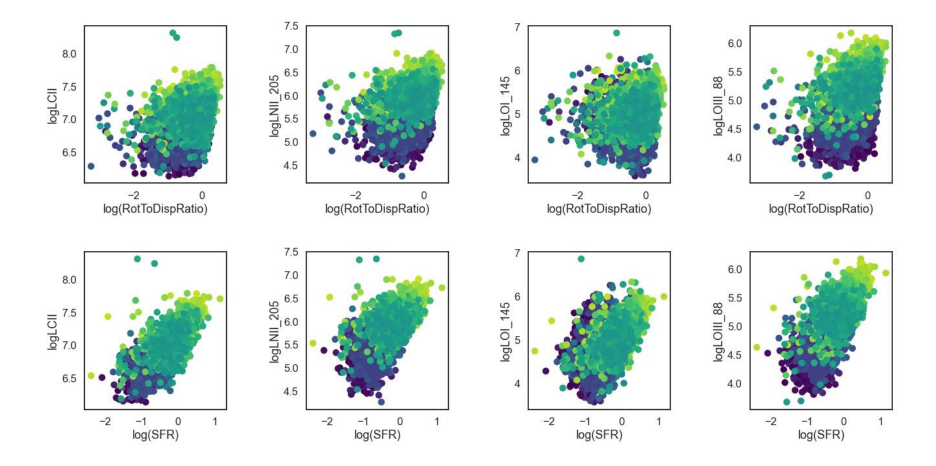


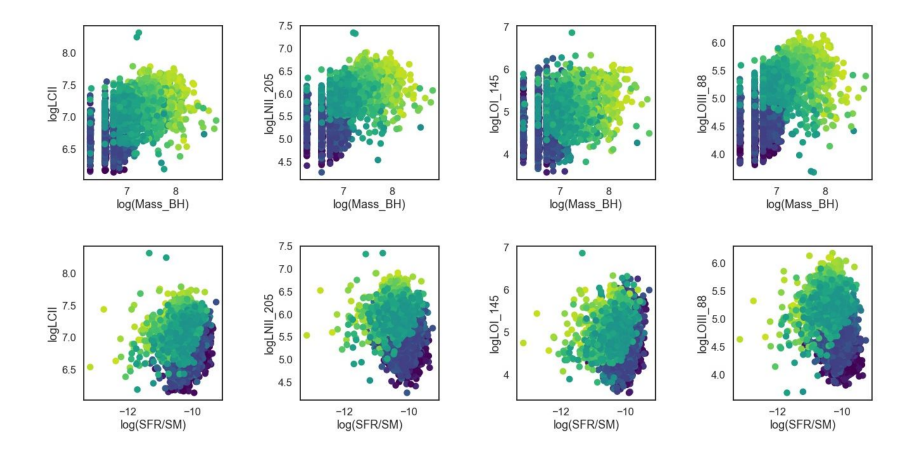




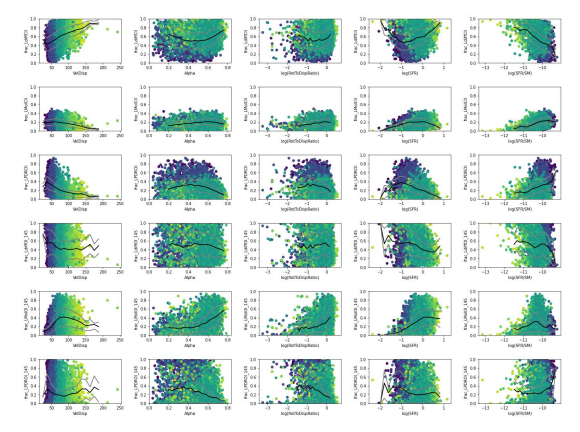
### Simulación RefL0100N1504: 4508 Galaxias

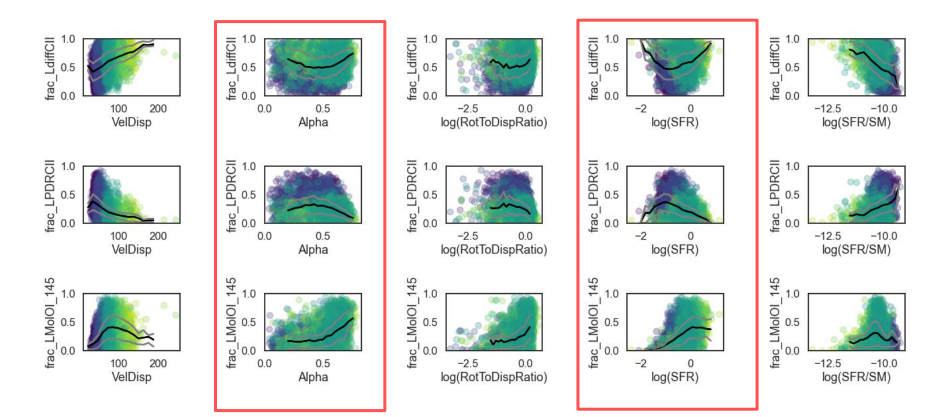






## Correlación de los parámetros y las fases del medio interestelar





### Conclusiones

 Se reprodujeron los resultados de los trabajos de Thob et. al 2018 (parámetros cinemáticos) y de Ramos Padilla et. al 2021 (formación estelar).

 Se encontró una baja correlación entre los parámetros morfológicos y las luminosidades totales de las líneas de emisión.

 Se encuentra una posible relación entre las luminosidades de las fases del medio interestelar.

## Desarrollo futuro

 Realizaremos estudios estadísticos más detallados para determinar si hay o no una correlación entre las luminosidades de las líneas de emisión y los parámetros morfológicos.

 Se utilizarán métodos computacionales para generar predicciones de los parámetros en estudio a través de técnicas de regresión.

 Analizaremos la emisión de líneas pertenecientes a otras regiones del medio interestelar.

## Reproducibilidad del proyecto

Todo lo desarrollado en el proyecto se encuentra almacenado en el siguiente repositorio público de GitHub:

https://github.com/MariaPaulaRojas/RECA-internship



## ¡GRACIAS!

https://github.com/MariaPaulaRojas/RECA-internship