

# Propiedades generales de galaxias usando el catálogo SDSS

J.M. Puddu

FAMAF - Universidad Nacional de Córdoba - Argentina

October 2, 2025

## Abstract

Este trabajo presenta un análisis estadístico de la morfología y propiedades de galaxias utilizando datos del Sloan Digital Sky Survey (SDSS). Se estudian características fotométricas y espectroscópicas de una muestra de 20,000 galaxias con el objetivo de extraer información relevante para estudios extragalácticos. Se analizan parámetros morfológicos, distribución de colores, relaciones tamaño-luminosidad y diagramas color-magnitud, identificando correlaciones entre las propiedades estructurales y poblaciones estelares. **Palabras clave:** Galaxias, Morfología, SDSS, Astronomía extragaláctica

## 1 Introducción

Para inferir los procesos físicos que ocurren dentro de una galaxia es necesario comprender en profundidad las características “visuales” que esta presenta. Al observarlas, ya sea de forma directa o utilizando espectroscopía, obtenemos información de manera indirecta sobre su estructura y composición.

Los catálogos o *surveys* son los encargados de extraer la versión más primitiva de esta información, cada uno con su propio criterio. Este trabajo tiene como objetivo ejemplificar como obtener datos de estos catálogos y comprender estas características fundamentales e información relevante sobre las galaxias en general a partir de ellas.

### 1.1 Sloan Digital Sky Survey (SDSS)

El Sloan Digital Sky Survey (SDSS) es uno de los catálogos más relevantes y con mayor trayectoria en el área. Utiliza un telescopio de 2.5 metros de diámetro ubicado en el Observatorio de Apache Point en Sunspot, Nuevo México, a 2788 metros sobre el nivel del mar. El survey cuenta con 19 *Data Releases* (DR) y cubre regiones específicas del cielo (Figura 1).

SDSS trabaja con cinco filtros:  $u$ ,  $g$ ,  $r$ ,  $i$ ,  $z$ . Es común caracterizar las galaxias según sus propiedades en el filtro  $r$ , ya que se asemeja más a la región visible del espectro electromagnético.

SDSS trabaja con 5 filtros llamados  $u, g, r, i, z$ ; es normal caracterizar a las galaxias según sus características en el filtro  $r$  ya que es el que se asemeja mas a la región visible del especctro electromagnético

En este trabajo se utiliza una muestra de 20000 galaxias del catálogo DR17 de SDSS [Abdurro'uf et al., 2022], sometida a una limpieza preliminar

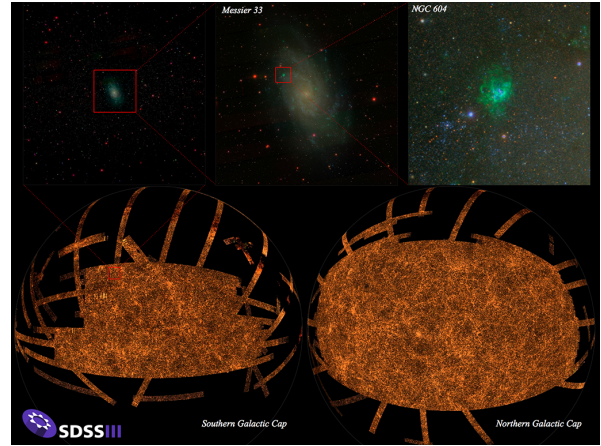


Figure 1: Regiones del cielo cubiertas por el catálogo SDSS.

y analizada mediante datos fotométricos y espectroscópicos.

### 1.2 Muestras de galaxias

El propósito de este trabajo es estudiar con las propiedades generales de las galaxias por tanto queremos trabajar con un conjunto de muestras que sea grande, arbitrario y uniforme de manera que sea representativo respecto a las galaxias que existen en el universo. Considerando la expansión del universo y su efecto en la radiación recibida, se definen dos tipos de muestras:

- **Muestras completas por flujo:** Tienen una distribución uniforme en magnitud aparente, esto me asegura que no pierdo galaxias debido a problemas instrumentales.

- **Muestras completas por volumen:** Tienen una distribución uniforme en magnitud absoluta, esto me asegura que no pierdo galaxias al tomar redshifts mayores.

Más adelante se detallará en cual categoría entra nuestra muestra de datos.

## 2 Marco teórico

Esta sección pretende ser una versión resumida de los conceptos y características utilizados en este trabajo, enfocándose en las definiciones utilizadas por SDSS para luego utilizar en los resultados y discusiones.

### 2.1 Morfología de una galaxia

La característica más básica de cualquier objeto es su forma, para una galaxia esto no es distinto, por tanto a lo largo del tiempo se han desarrollado distintos métodos para clasificar las galaxias según su forma. Hoy en día la más utilizada es aquella desarrollada por Hubble a principios del siglo XX [Hubble, 1926], en esta se clasifica a las galaxias en 4 tipos generales:

- **Galaxias elípticas (E)** son galaxias que tienen isofotas<sup>1</sup> casi elípticas sin ninguna estructura claramente definida. Se subdividen según su elipticidad  $e = 1 - b/a$ , donde  $a$  y  $b$  son los semiejes mayor y menor, respectivamente. Las elípticas se encuentran en un rango relativamente amplio de elipticidad,  $0 \lesssim e \lesssim 0.7$ . La notación  $En$  se utiliza comúnmente para clasificar las elípticas con respecto a  $e$ , con  $n = 10(1 - b/a)$ ; es decir, una galaxia E4 tiene una relación de ejes de  $b/a = 0.6$ , y las E0 tienen isofotas circulares. En general presentan una tasa de formación estelar baja y la población que posee suele ser una población vieja.
- **Galaxias espirales** consisten en un disco con estructura de brazos espirales y un bulbo central. Se dividen en dos subclases: espirales normales (S) y espirales barreadas (SB). En cada una de estas subclases, se define una secuencia ordenada según la relación de brillo entre el bulbo y el disco, denotada por a, ab, b, bc, c, cd, d. Tienen una población estelar más compleja, el disco suele tener una población más joven y concentra la formación estelar de la galaxia, mientras que el halo suele contener a las estrellas más viejas y enrojecidas.

<sup>1</sup>Las isofotas son contornos a lo largo de los cuales el brillo superficial de una fuente es constante. Si el perfil de luz de una galaxia es elíptico, entonces sus isofotas son elipses.

- **Galaxias irregulares (Irr)** son galaxias con solo estructura regular débil (Irr I) o sin estructura regular (Irr II). Son las que presentan mayor tasa de formación estelar, tanto así que a veces se las suelen confundir con regiones formadoras de estrellas de nuestra galaxia. También entran en esta categoría aquellas galaxias que se encuentran interactuando entre sí y que por lo tanto están en proceso de cambiar su morfología.
- **Galaxias S0** son una transición entre elípticas y espirales que también se llaman *lenticulares* por su forma de lente. Contienen un bulbo y una gran región envolvente de brillo relativamente no estructurado que a menudo aparece como un disco sin brazos espirales.

Cuando Hubble creó esta clasificación la pensó como una clasificación evolutiva, donde las elípticas eran las galaxias más jóvenes o *tempranas* y las espirales las más evolucionadas o *tardías*, hoy en día se sabe que esto no es así pero los nombres *tempranas* y *tardías* se siguen usando con frecuencia.

### 2.2 Tamaño de una galaxia

Definir el tamaño de una galaxia es una tarea delicada, en parte por que hay que definir para una dada imagen hasta donde llega la galaxia y en parte por que una misma galaxia puede presentar distintos tamaños en distintos filtros, por tanto no es un parámetro que este unívocamente definido sino que es necesario llegar a un término intermedio que pueda resultar útil para todas las galaxias. SDSS logra esto definiendo su tamaño como el radio dentro del cual se concentra un cierto porcentaje del brillo total de la galaxia.

En general son parámetros típicos  $r_{50}$ , el radio que contiene el 50% del flujo total, y  $r_{90}$  en el cual se concentra el 90%.

#### 2.2.1 Parámetro de concentración

Es un parámetro adimensional que describe qué tan concentrada está el flujo de una galaxia desde su centro. En el catálogo de SDSS se define como:

$$C = r_{50}/r_{90} \quad (1)$$

### 2.3 Magnitudes

Las magnitudes son la característica más básica de cualquier objeto astronómico, nos dice cuánta luz emite y permite inferir mucha info. Pero para poder calcularla necesitamos poder definirla, para un objeto puntual, como una estrella, esta definición es sencilla, pero para un objeto extenso, como una galaxia, esta definición resulta más complicada ya

que para definirla correctamente hay que definir que flujo realmente proviene de la galaxia.

### 2.3.1 Magnitud modelo

Se ajustan dos modelos de distribución del flujo:

- Perfil de De Vaucouleurs [de Vaucouleurs, 1948]:

$$I(r) = I_0 e^{-7.67[(r/r_e)^{1/4}]} \quad (2)$$

- Perfil exponencial [Freeman, 1970]:

$$I(r) = I_0 e^{-1.68r/r_e} \quad (3)$$

Una vez ajustado cada uno se compara la bondad del ajuste en cada caso y se toma como valor del flujo al flujo intermedio, definiendo a la magnitud model con la Ley de Pogson:

$$m_{model} = [22.5\text{mag}] - 2.5\log_{10}(f) \quad (4)$$

Definirse a partir de un perfil teórico tiene sus ventajas y desventajas, por un lado no dependen de un radio donde exista la galaxia por tanto es la magnitud ideal para medir índices de color, pero por otro lado tiene el problema de que no todas las galaxias siguen puramente uno u otro modelo como sabemos gracias a la Ley de Sérsic [Sérsic, 1963], por tanto no siempre ajusta bien. Los flujos medidos en cada filtro son hechos con anchos equivalentes para que los índices de color queden bien definidos

### 2.3.2 Magnitud petrosiana

El sistema Petrosiano [Hubble, 1926] mide flujos de una mide flujos dentro de una apertura circular cuyo radio define la forma del perfil de luz promediado azimutalmente. La razón Petrosiana  $R_P$  a radio  $r$  es:

$$R_P(r) = \frac{I_{\text{anillo}}(r)}{I_{\text{promedio}}(r)} \quad (5)$$

El radio Petrosiano  $r_P$  es donde  $R_P(r_P) = 0.2$ . El flujo Petrosiano se define dentro de  $2r_P$ .

Este sistema sin embargo no es el mas útil hoy en día para comparar entre filtros ya que al utilizar un radio específico en cada filtro para definir la apertura de la imagen se confunde el cambio de brillo “natural” con otros fenómenos físicos que resultan de interés. Por tanto para la definición de los índices de color se utilizarán las magnitudes modelo.

### 2.3.3 Parámetro fracDeV

SDSS define un 3er tipo de magnitud que no se utilizó en este trabajo pero que dio pie a la definición del parámetro fracDeV dentro del catálogo; las *Composite Model Magnitudes* o magnitudes modelo compuestas se definen con los mismos perfiles que las

magnitudes modelo solo que en vez de elegir solamente 1 se las define como una combinación lineal pesada de ambos:

$$F_{\text{composite}} = \text{fracDeV} F_{\text{deV}} + (1 - \text{fracDeV}) F_{\text{exp}}$$

. Por tanto *fracDeV* es un parámetro en el cual se cuantiza que “tanto” se asemeja el perfil de brillo respecto al perfil de la ley de De Vaucouleurs.

Este parámetro sirve como un primer *approach* para conocer la componente principal de una galaxia, en este trabajo en específico se tomó que si  $\text{fracDeV} \leq 0.2$  entonces el disco es prominente mientras que si  $\text{fracDeV} \geq 0.8$  el bulbo es mas prominente.

## 2.4 Brillo superficial

Define la cantidad de flujo por unidad de superficie recibido de un objeto. Para galaxias, proporciona información sobre la distribución espacial de la luz. En especial se utilizó la definición dada por Graham & Driver [2005]

$$\mu_{sup} = m_r + 2.5 \log_{10} (2\pi R_{50,r}^2) + \text{corr\_abr} \quad (6)$$

## 3 Datos

Se descargaron 20000 galaxias usando la pagina CasJobs, de este se descargaron las siguientes columnas de las tablas Galaxy y SpecObj con los limites (0.02, 0.05) para el redshift y (14, 18) para la magnitud petrosiana  $r$  desafectada por la extinción interestelar de la Vía Láctea. Las restricciones a la magnitud se hicieron por 2 motivos principales:

- La sensibilidad del espectrógrafo de SDSS nos asegura una completitud de la muestra hasta  $m_r \sim 17.77$  mas alla de este punto no se asegura que se haya obtenido un espectro confiable de la galaxia
- Si una galaxia es muy brillante  $m_r \sim 14$  entonces hay mas probabilidades de que la imagen que toma la fibra se sature y no se pueda obtener un espectro de utilidad.

Ademas se agrego otra

Como analisis preliminar se realizo el diagrama 2, donde ubicamos las galaxias en el cielo donde se comprueba que la muestra este distribuida uniformemente en el cielo y no exista una sobredensidad en el cielo.

También se realizo el diagrama 3 para comprobar la distribución del redshift de las galaxias, podemos ver que

En el diagrama 4 se grafica ... para ver la distribución de la magnitud aparente, vemos que el conjunto obtenido es lo que se denomina una muestra completa por flujo, es decir que las muestras se distribuyen uniformemente a lo largo de un rango de magnitudes.

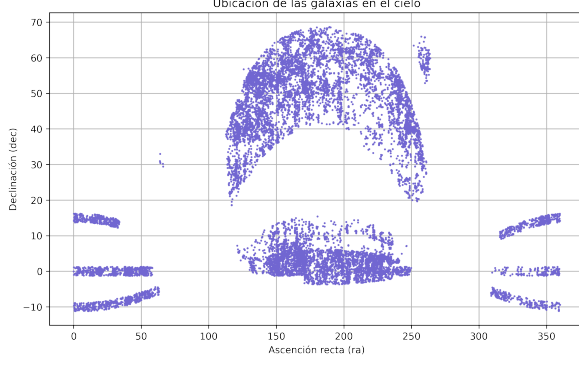


Figure 2: Ubicación en el cielo de las galaxias seleccionadas.

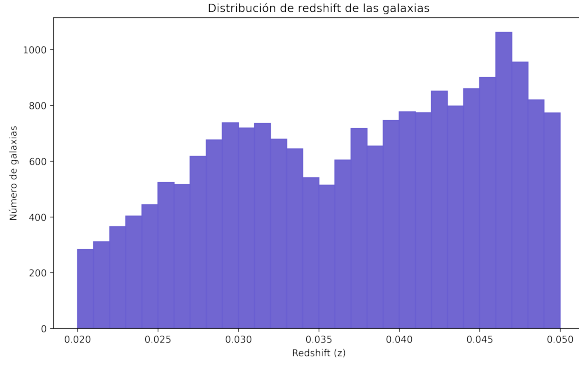


Figure 3: Ubicación en el cielo de las galaxias seleccionadas.

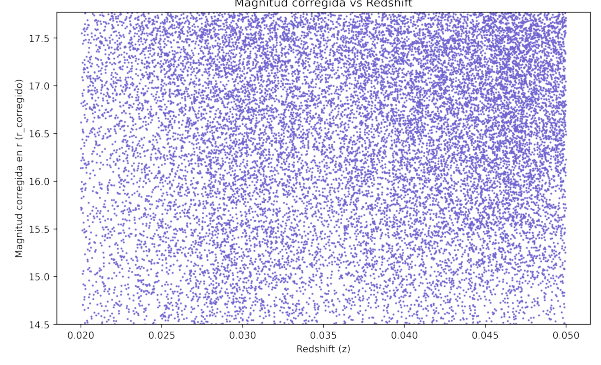


Figure 4: Ubicación en el cielo de las galaxias seleccionadas.

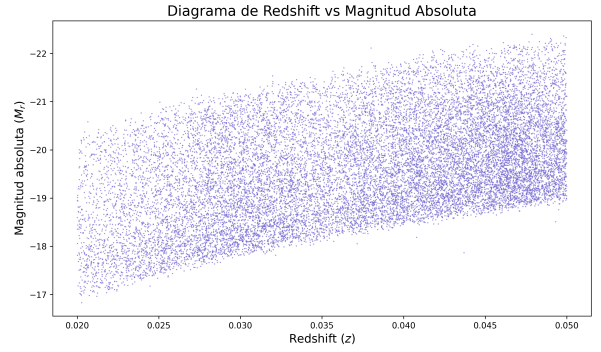


Figure 5: Ubicación en el cielo de las galaxias seleccionadas.

## 4 Resultados y discusiones

### 4.1 Magnitud absoluta

Usando el  $z$  de cada galaxia y eligiendo  $H_0 = 70 \text{ Mpc}^{-2}$ ,  $\Omega_{mat} = 0.3$ ,  $\Omega_{\Lambda} = 0.7$  como cosmología podemos calcular la distancia luminosa de la galaxia, la cual por definición nos permite usarla para calcular la magnitud absoluta de la galaxia teniendo en cuenta los efectos debidos a la expansión del universo.

$$d_L = (1+z) \frac{c}{H_0} \int_0^z \frac{dz'}{\sqrt{\Omega_m(1+z')^3 + \Omega_{\Lambda}}} \quad [d_L] = \text{Mpc} \quad (7)$$

De la ecuación del módulo de la distancia y usando las correcciones AB para llevarlo al sistema modelo llego a la siguiente ecuación para la magnitud absoluta:

$$M_i = m_i - ext_i + corr - ab_i - 5 \log_{10}(d_L) - 25 \quad (8)$$

Donde

$$i = (u, g, r, i, z)$$

los filtros disponibles en Sloan. Al hacer estas correcciones podemos repetir lo visto en la figura 4 pero con la magnitud absoluta en la figura 5

Con la figura 5 podemos ver que la muestra con la que estamos trabajando no es completa en volumen ya que la distribución de las galaxias varia con el redshift (a mayor  $z$  menor magnitud absoluta, es decir vamos perdiendo a las galaxias menos brillantes), además que lo que antes se veía como un bloque uniforme ahora se nota como en con la magnitud absoluta pasa a seguir una forma mas logarítmica debido a la dependencia de  $M_r$  respecto de la distancia luminosa y por tanto del  $z$ .

### 4.2 Índices de color

Los índices de color son una de las herramientas mas útiles de cualquier astrónomo, en particular sabemos por Baldry et al. [2004] que las galaxias tienen un rango de (0,4) para el índice  $u-r$  y de (0,1) para el índice  $g-r$ , además presentan una cierta bimodalidad, características que se observan claramente en la figura 6, con esto en mente podemos clasificar a las galaxias como rojas o azules.

Para separar por color se ajusto dos distribuciones gaussianas al índice  $u-r$ , ya que es donde el cambio es más marcado debido a una mayor diferencia entre las longitudes de onda de cada filtro, y se selecciono como límite el punto donde ambas gaussianas se tocan, esto es en el punto  $u-r \sim 2.10$ . Con esto



se separaron a las galaxias según su color como se muestra en la figura 7

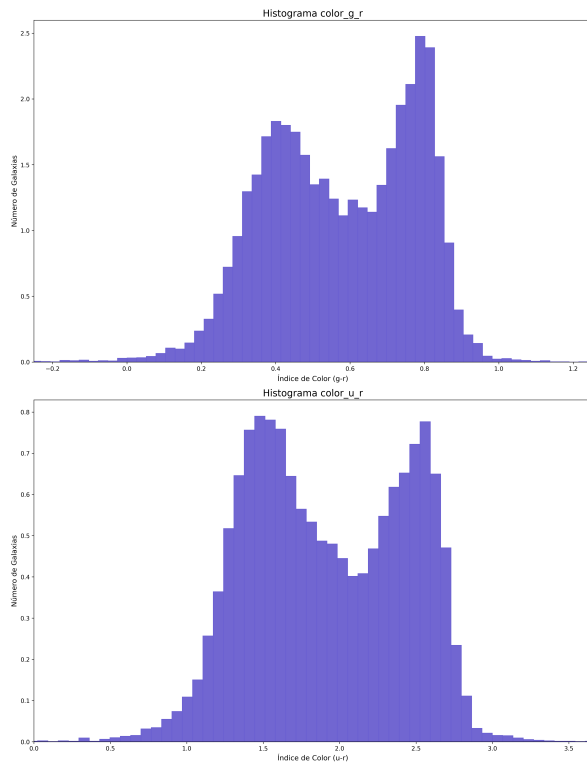


Figure 6: Histograma de los índices de color de las galaxias seleccionadas.

### 4.3 Parametro de concentracion y parámetro fracDeV

La concentración  $C$  muestra pico alrededor de 2.5 (Figura 8), usado para separar galaxias tempranas ( $C > 2.5$ ) y tardías ( $C \leq 2.5$ ).

El parámetro  $\text{fracDeV}$  muestra sobredensidades en 0 (discos) y 1 (bulbos) Figura 9. La sobredensidad cerca de 0 son de aquellas galaxias muy “discoidales” donde el disco es su componente principal y la sobredensidad cerca de 1 es debido a aquellas galaxias muy esferoidales (o donde el bulge aporta a la morfología mucho mas que el disco), con esto en cuenta se separa en tipo bulbo si  $\text{fracDeV} > 0.8$  y en tipo disco si  $\text{fracDeV} < 0.2$ .

La Figura 10 muestra correlación débil entre  $\text{fracDeV}$  y concentración, con bulbos tendiendo a mayor  $C$  y tanto bulbo como disco teniendo una mayor rango del  $C$  que aquellas que no entraron en alguna clasificación.

Por ultimo tenemos el diagrama de comparacion de  $u - r$  vs  $c$  donde

### 4.4 Relación tamaño y luminosidad

Las Figuras 12–15 muestran relaciones lineales en escala logarítmica.

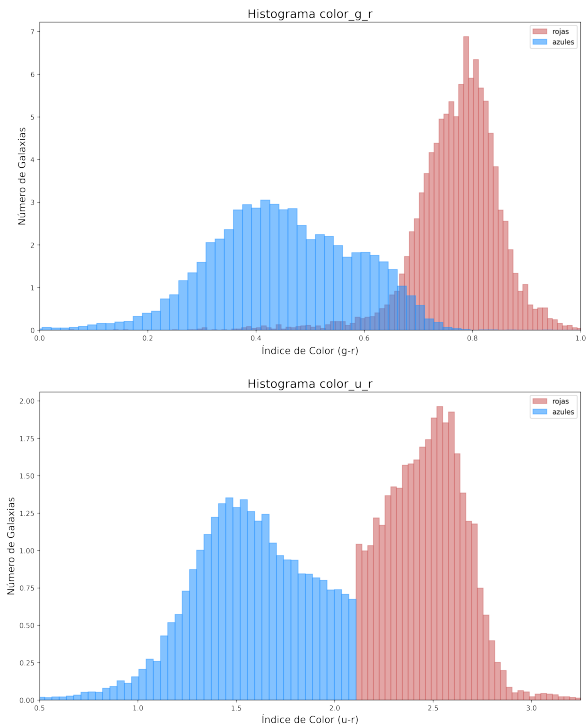


Figure 7: Histograma de los índices de color de las galaxias rojas y azules.

En la figura 13 se nota como las galaxias azules se ubican por encima de las rojas siendo mas brillantes y teniendo mayor densidad de radio a un nivel un poco mayor que las rojas. En el diagrama bulge y disco sucede algo similar con las disco parecieran estar mejor repartidas pero al ser menos cantidad no lo puedo asegurar. Con las tempranas y tardías pareciera que no hay tanto una region de transicion como en el caso de las rojas y las azules.

### 4.5 Diagrama color-magnitud

Las Figuras 16–18 muestran la nube azul y secuencia roja características. Galaxias con disco predominante se concentran en la nube azul, mientras bulbos predominan en secuencia roja.

## 5 Conclusiones

El análisis revela correlaciones significativas entre parámetros morfológicos y propiedades fotométricas:

- La muestra presenta bimodalidad en índices de color, consistente con literatura
- Existe correlación entre concentración y parámetro  $\text{fracDeV}$
- Las relaciones tamaño-luminosidad muestran dependencias con tipo morfológico

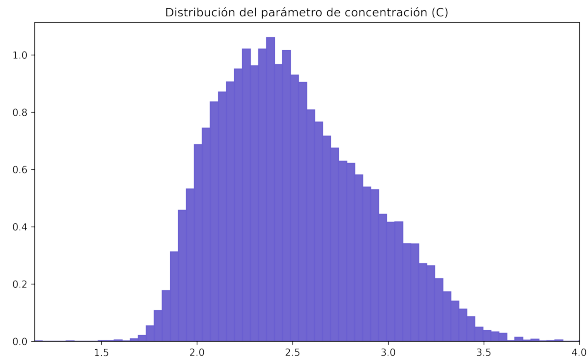


Figure 8: Histograma del parámetro de concentración  $r_{50}/r_{90}$

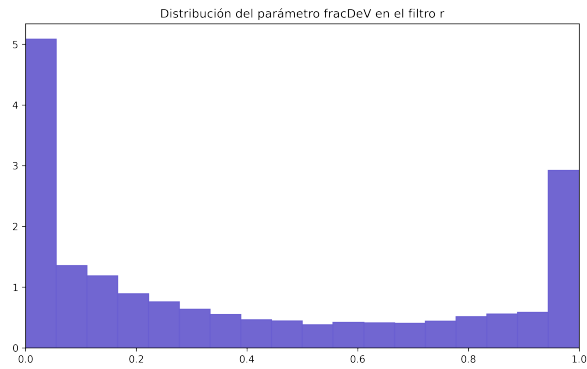


Figure 9: Histograma del parámetro de  $fracDeV$

- Los diagramas color-magnitud confirman la secuencia roja y nube azul
- Los parámetros de SDSS permiten clasificación morfológica robusta

Estos resultados demuestran la utilidad de los catálogos modernos para estudios estadísticos de poblaciones galácticas.

## References

- Abdurro'uf, et al., 2022, ApJ Suppl. Ser., 259, 35
- Baldry I.K., et al., 2004, Astrophys. J., 600, 681
- de Vaucouleurs G., 1948, Annales d'Astrophysique, 11, 247
- Freeman K.C., 1970, Astrophys. J., 160, 811
- Graham A.W., Driver S.P., 2005, Publications of the Astronomical Society of Australia, 22, 118
- Hubble E.P., 1926, Astrophys. J., 64, 321
- Sérsic J.L., 1963, Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía La Plata Argentina, 6, 41

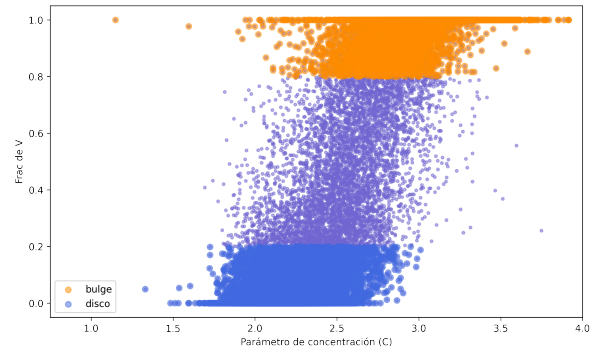


Figure 10: Diagrama comparación parámetro de concentración vs parámetro de  $fracDeV$

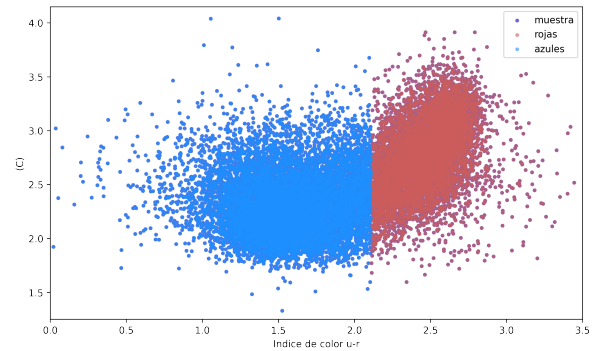


Figure 11: Diagrama comparación parámetro de concentración vs índice de color de  $u - r$

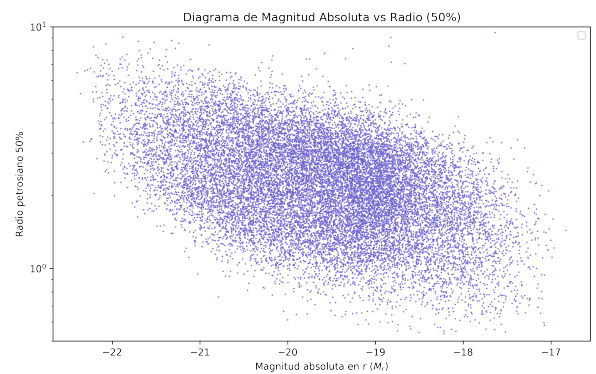


Figure 12: Diagrama tamaño vs luminosidad para toda la muestra de galaxias.

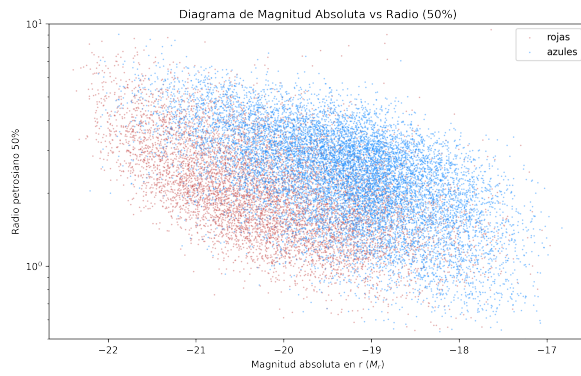


Figure 13: Diagrama tamaño vs luminosidad para galaxias rojas y azules.

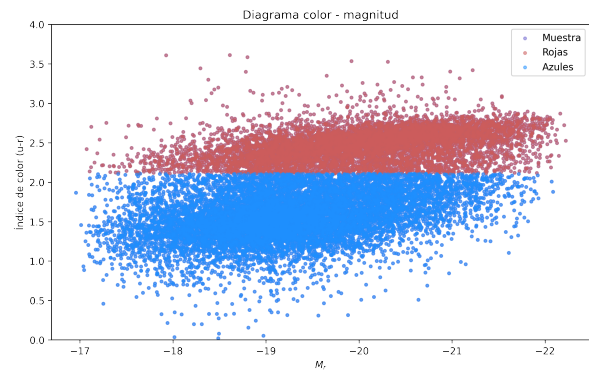


Figure 16: Diagrama color magnitud para galaxias rojas y azules.

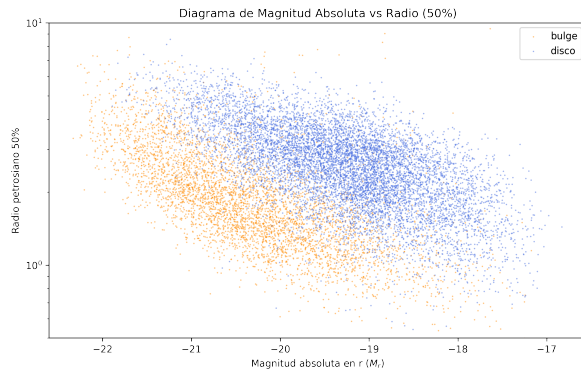


Figure 14: Diagrama tamaño vs luminosidad para galaxias según si predomina el *bulge* en color o si predomina el halo en color .

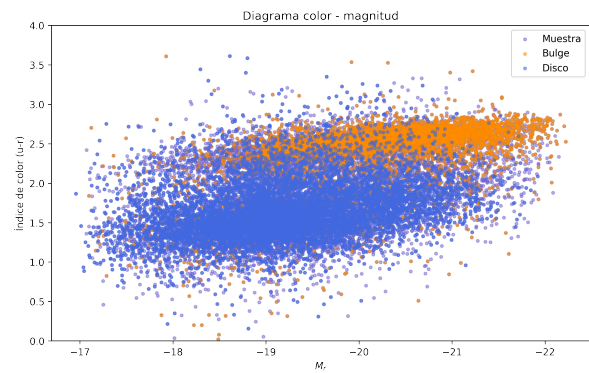


Figure 17: Diagrama color magnitud para galaxias según si predomina el *bulge* en color o si predomina el halo en color.

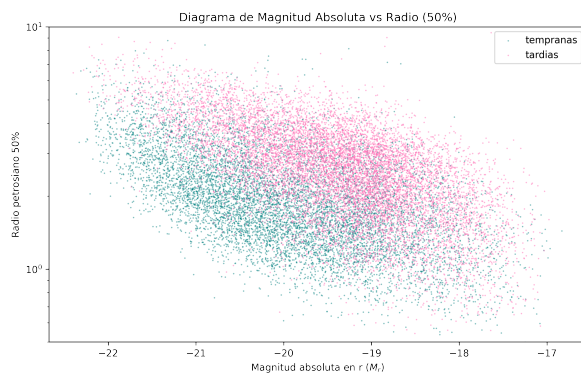


Figure 15: Diagrama tamaño vs luminosidad para galaxias tempranas en color o tardías en color

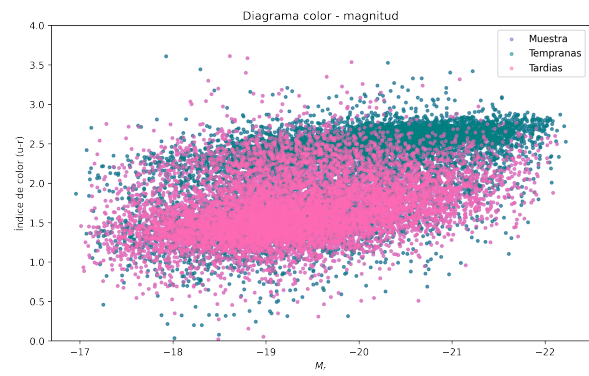


Figure 18: Diagrama color magnitud para galaxias tempranas en color o tardías en color