

Diccionario de Datos

Este dataset contiene información astronómica de objetos observados por el Sloan Digital Sky Survey, incluyendo estrellas, galaxias y cuásares. Los datos incluyen identificadores, coordenadas, magnitudes fotométricas, clasificación y corrimiento al rojo.

Variables:

Nombre de Columna	Tipo de Dato	Descripción	Valores/Unidades
specobjid	Entero/Texto	Identificador único del espectro del objeto	Valor numérico largo
objid	Entero/Texto	Identificador único del objeto	Valor numérico largo
ra	Float	Ascensión recta (coordenada astronómica)	Grados (0-360)
dec	Float	Declinación (coordenada astronómica)	Grados (-90 a +90)
u	Float	Magnitud en la banda ultravioleta (u)	Magnitud astronómica
g	Float	Magnitud en la banda verde (g)	Magnitud astronómica
r	Float	Magnitud en la banda roja (r)	Magnitud astronómica
i	Float	Magnitud en la banda infrarroja cercana (i)	Magnitud astronómica
z	Float	Magnitud en la banda infrarroja (z)	Magnitud astronómica
class	Texto	Clasificación del objeto	"STAR", "GALAXY", "QSO"
redshift	Float	Corrimiento al rojo (medida de distancia)	Valor numérico (puede ser negativo para estrellas cercanas)

Detalles de las variables

- Magnitudes fotométricas (u, g, r, i, z):** Valores más bajos indican objetos más brillantes. Valores alrededor de 20-25 indican objetos muy tenues.
- Redshift:**
 - Para estrellas: valores cercanos a 0, a menudo pequeños valores negativos o positivos por errores de medición.
 - Para galaxias: típicamente entre 0.01 y 0.7 en este dataset
 - Para QSOs: generalmente mayores que 1, indicando objetos muy distantes
- Clasificación:**
 - "STAR": Objetos estelares dentro de nuestra galaxia.
 - "GALAXY": Otras galaxias.
 - "QSO": Cuásares, núcleos galácticos activos muy luminosos.
- Coordenadas (ra, dec):**
 - ra (Right Ascension): Similar a longitud en la esfera celeste
 - dec (Declination): Similar a latitud en la esfera celeste

Ejemplos de Valores

- **Estrella:**
 - class: "STAR"
 - redshift: ~ 0 (ej. -0.000412)
 - magnitudes: valores relativamente bajos (ej. $g=15.71$)
- **Galaxia:**
 - class: "GALAXY"
 - redshift: 0.1-0.3 (ej. 0.206556)
 - magnitudes: valores moderados (ej. $r=17.29$)
- **QSO:**
 - class: "QSO"
 - redshift: >1 (ej. 1.112552)
 - magnitudes: valores variables, a menudo con $i > 19$

Observaciones:

- Los valores extremadamente altos en magnitudes por ejemplo mayores a 25 pueden indicar mediciones con alto ruido o límites de detección.
- Algunos valores de redshift negativos para estrellas son artefactos de medición y deben interpretarse como cero.