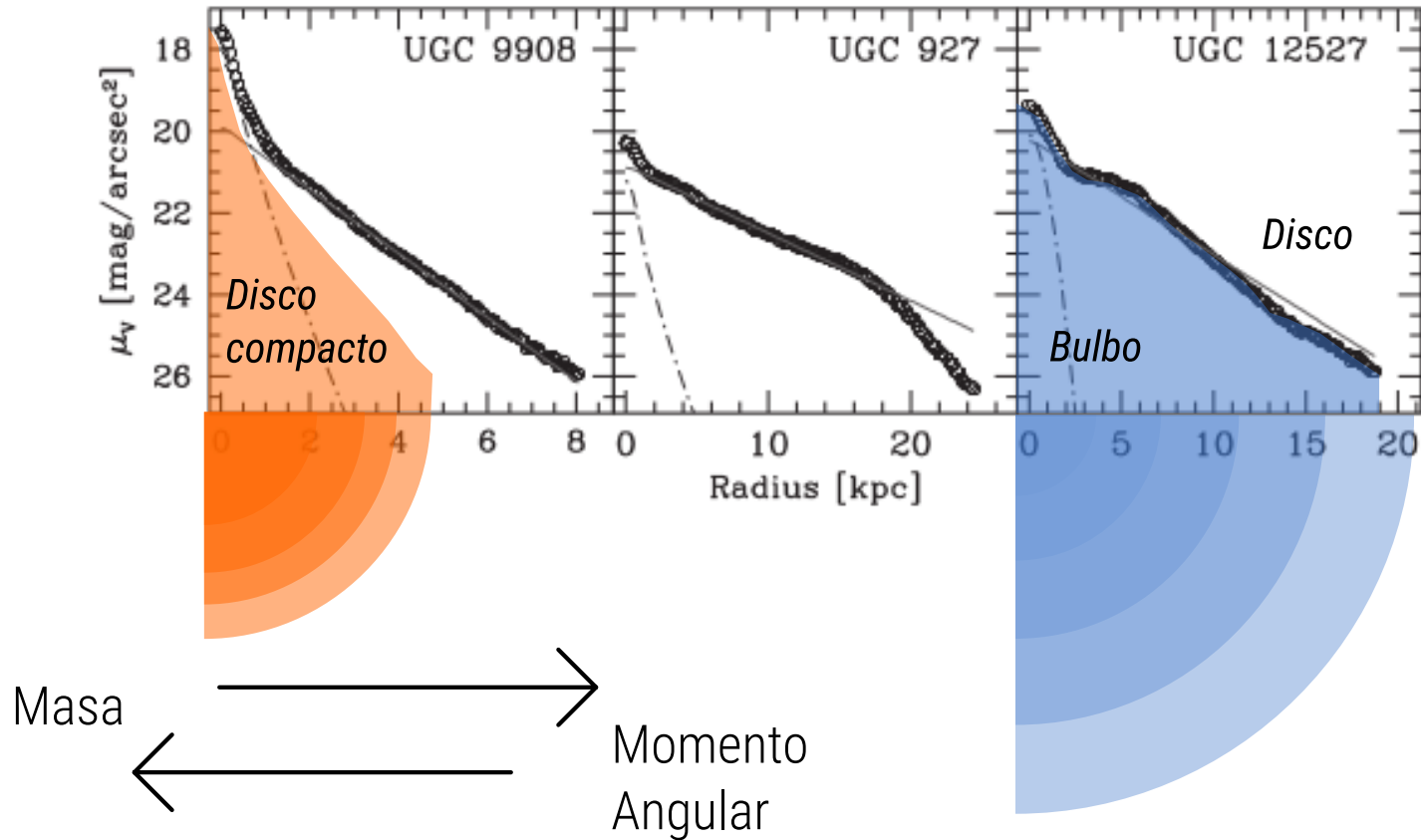


# ENFRIAMIENTO DEL GAS BARIÓNICO

(MacArthur+2003)



La configuración de **mínima energía** no se corresponde con las **observaciones**.

$$\Sigma(R) = \Sigma_0 \exp(-R/R_0)$$

*Este problema es conocido como la catástrofe del momento angular*