

Unidad didáctica desarrollada por el VO (Virtual Observatory) y preparada para su versión en español por el SVO (Spanish Virtual Observatory).

Las galaxias son piezas fundamentales en la estructura del Universo. Las galaxias, como podemos ver en las imágenes, pueden tener muchas formas, en algunas ocasiones sencillas y en otras complejas: hay galaxias espirales, espirales barradas, elípticas, lenticulares e irregulares. Comparando las 14 galaxias propuestas en este ejercicio es posible construir la Secuencia de Hubble, un esquema morfológico para la clasificación de galaxias creado por Edwin Hubble en 1936. En la actualidad, la Secuencia de Hubble es el método más utilizado para clasificar galaxias, tanto en la investigación astronómica profesional como por astrónomos aficionados.

[Unidad didáctica "La secuencia de Hubble" en formato pdf](#)
[Unidad didáctica "La secuencia de Hubble" en formato odt](#)