Universidad Nacional de Río Negro Int. Partículas, Astrofísica & Cosmología - 2018

- Unidad O3 Astrofísica: cálido y frío
- Clase U03 C02
- Fecha 07 Nov 2018
- Cont Relatividad general, 1ra parte
- Cátedra Asorey
- Web https://asoreyh.github.io/unrn-ipac/
- Youtube https://goo.gl/UZJzLk



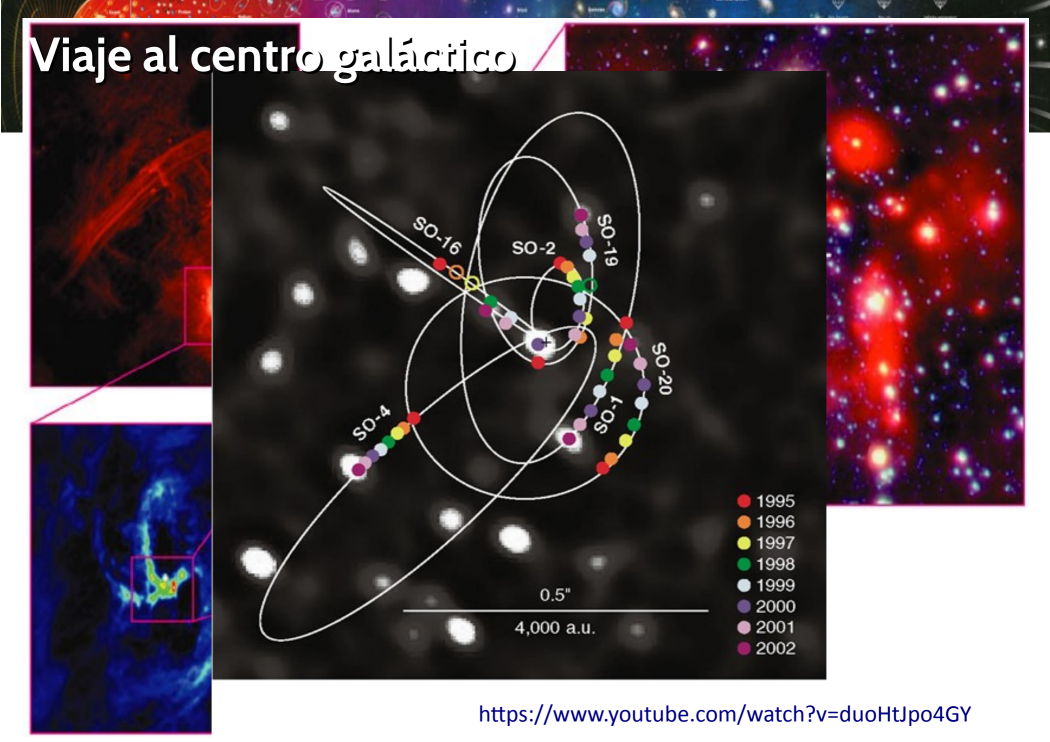
Contenidos: un viaje en el tiempo

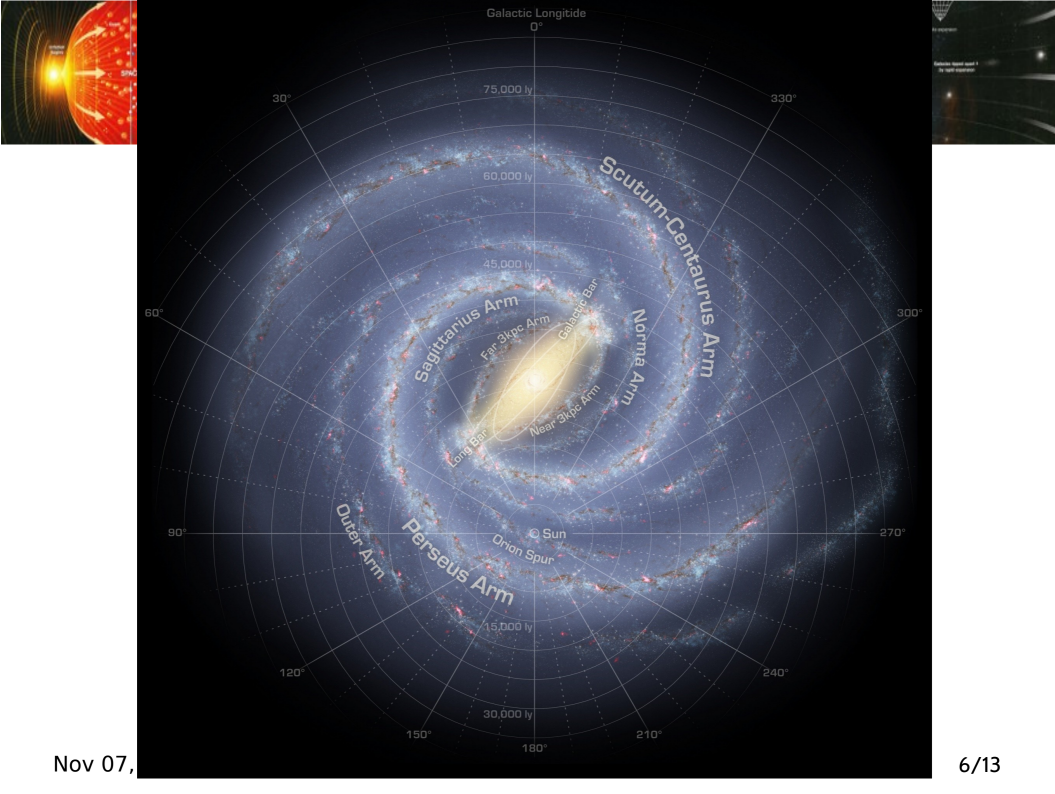


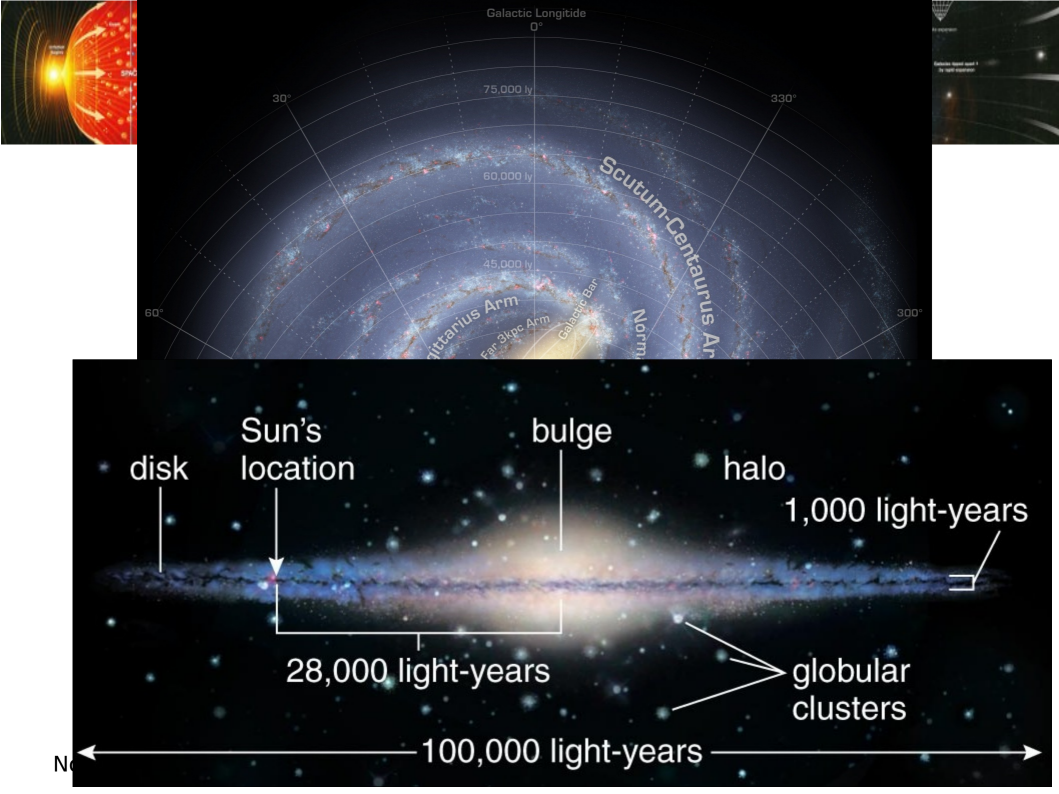
- Una galaxia es un sistema autogravitatorio que se compone de:
 - Estrellas
 - Remanentes estelares
 - Un medio interestelar formado por gas y polvo...
 - ... y materia oscura
- Tamaños:
 - Enanas (~1000 estrellas, 1000 pc)
 - Gigantes (100000 pc, 10¹⁴ estrellas)
- Y están separadas por distancias ~ Megaparsec

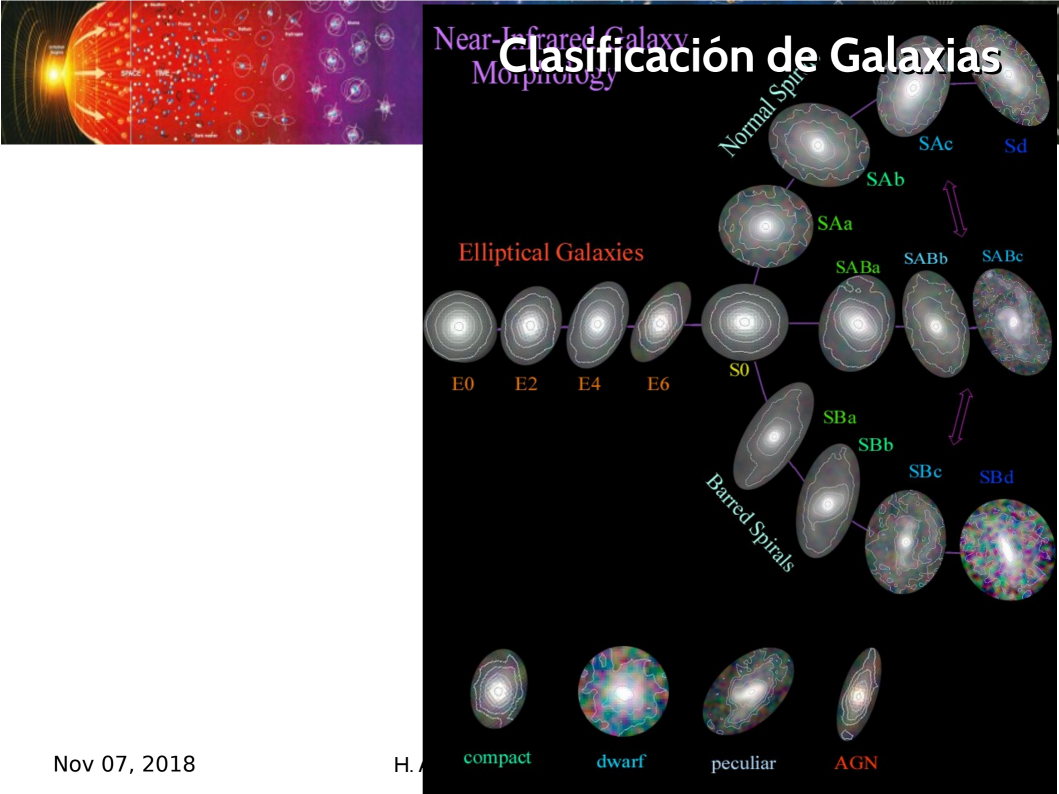
La Vía Láctea







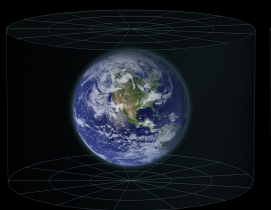




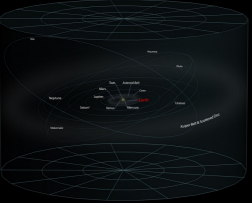


El Universo Observable

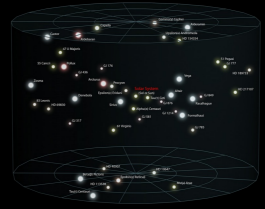
Earth



Solar System



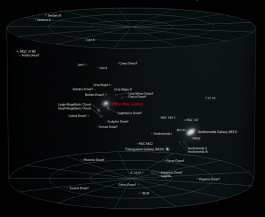
Solar Interstellar Neighborhood



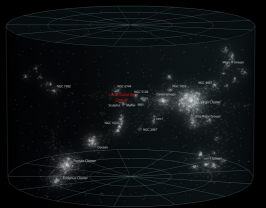
Milky Way Galaxy



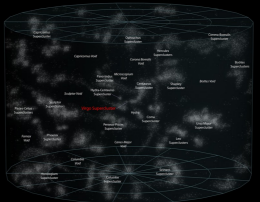
Local Galactic Group



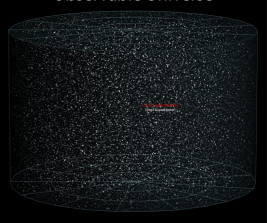
Virgo Supercluster



Local Superclusters



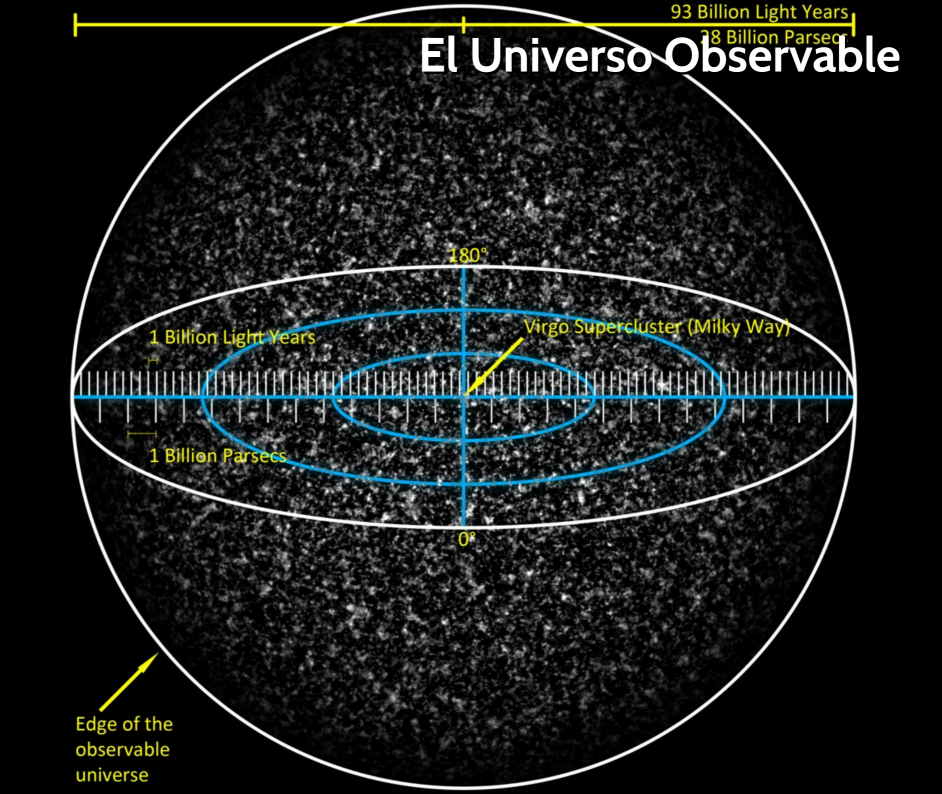
Observable Universe



Alto, ¿Qué significa "observable"?

- Universo observable → r ~ 46.5 mil millones años luz
 - Es una esfera centrada en la Tierra que contiene a todos los objetos que pueden ser vistos desde la Tierra ahora.
 - La luz emitida por estos objetos ha tenido tiempo suficiente para alcanzar a la Tierra
 - Edad del Universo: 1.37x10¹⁰ años → El Universo observable
 NO tiene 13.7x10⁹ a.l. → universo en expansión (volveremos)
- Radio de Hubble → es la distancia que viaja la luz en un tiempo igual al tiempo de Hubble

$$r_{H_o} = c t_{H_o} = \frac{c}{H_o} \approx 1.4 \times 10^9 \text{ años luz}$$



Relatividad general

 Charlamos sobre la relatividad general y la curvatura del espacio tiempo