

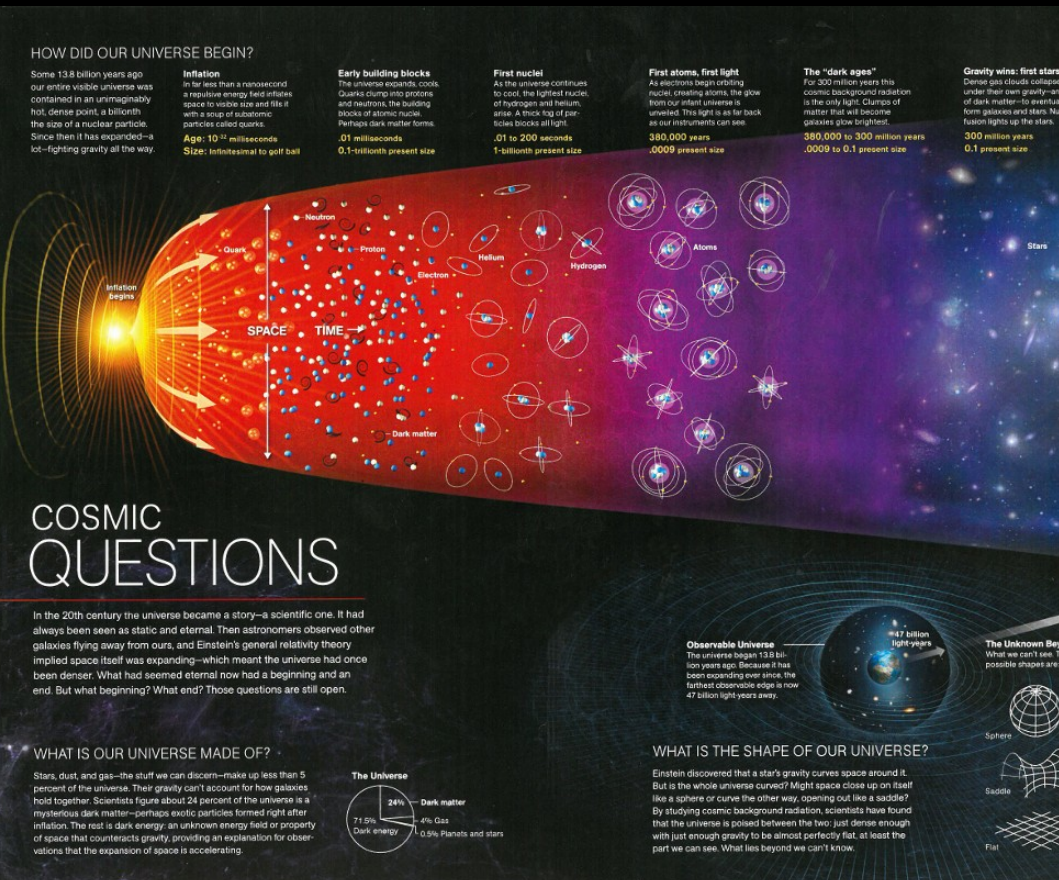
# Universidad Nacional de Río Negro

## Int. Partículas, Astrofísica & Cosmología - 2018

- **Unidad** 02 – Astrofísica: cálido y frío
- **Clase** U02 C03
- **Fecha** 10 Oct 2018
- **Cont** El cielo nocturno
- **Cátedra** Asorey
- **Web** <https://asoreyh.github.io/unrn-ipac/>
- **Youtube** <https://goo.gl/UZJzLk>



# Contenidos: un viaje en el tiempo







# El día es el tiempo asociado a la rotación:

- Pero.... ¿con qué medimos la rotación?

- Posición del Sol:

- Tiempo civil → **Tiempo solar medio:**

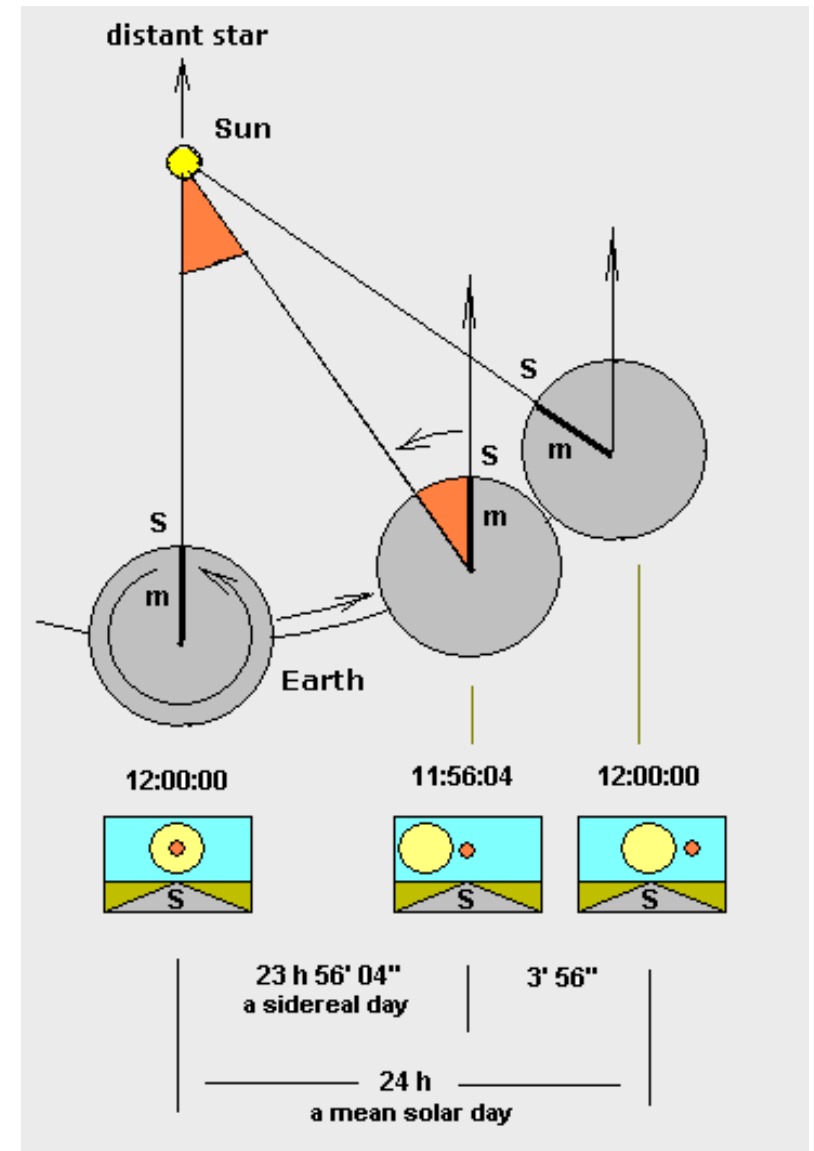
Se define como el tiempo entre dos sucesiones consecutivas del Sol por el meridiano del observador.

- **Tiempo sidéreo:**

Se define como el tiempo entre dos sucesiones consecutivas del punto Vernal por el meridiano del observador.

# Algunas definiciones

- Tiempo sidéreo:
  - Se define como el tiempo entre dos sucesiones consecutivas del punto Vernal por el meridiano del observador.



# Trabajamos en el stellarium

