

Astronomía II

Contenidos

Cosmología y evolución del Universo

- Revisión sobre evolución estelar. Clasificación de objetos estelares. Interacción gravitatoria. Agujeros negros.
- Galaxias. Características, clasificación y evolución.

- Modelos cosmológicos. Teorías Alternativas. Geometría espacio-temporal.

Exploración del espacio.

- Datos recibidos y su interpretación.

Expectativas de Logro

- Análisis de aspectos evolutivos del Universo, y de los modelos cosmológicos correspondientes.
- Interpretación de datos actualizados provenientes de la exploración del espacio.