



**Perfil de egreso.**  
**Asignatura: Astronomía.**  
**1º B.D 2020**

- 1) **Esfera Celeste (Latitud  $35^\circ$ ,  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ).**
- 2) **Teorema de la Latitud.**
- 3) **Movimiento General Diario (Definición y características).**
- 4) **Orientación a simple vista (Diurna y Nocturna.)**
- 5) **Magnitud Aparente y Absoluta.**
- 6) **Unidades de distancia (UA, AL, Pc).**
- 7) **Estaciones (Causas y consecuencias).**
- 8) **Calendario (Origen, fechas fijas, fechas móviles).**
- 9) **Sistema Solar (Clasificación de los planetas en Telúricos y Jovianos, características generales de los planetas y sus satélites naturales).**
- 10) **Sol (Origen de su energía, capas y fenómenos de las distintas capas).**
- 11) **Fases Lunares.**
- 12) **Eclipses (Sol y Luna).**
- 13) **Telescopios (Refractores, Reflectores).**
- 14) **Espectro Electromagnético.**
- 15) **Diagrama Hertzsprung-Russell (H-R).**
- 16) **Galaxias (tipo de galaxias, estructura, composición).**