

Física Solar

Temario

1. INTRODUCCIÓN

2. INTERIOR

- Modelo Estelar.
- Horno Nuclear.
- Neutrinos
- Transporte de energía.
- Heliosismología.

3. ATMÓSFERA

- Espectro de radiación electromagnética.
- Superficie.
- La región más fría.
- Aumento de Temperatura.
- Viento solar.

4. ACTIVIDAD

- Campo magnético.
- Regiones Activas.
- Explosiones.
- Filamentos.
- Eyecciones de Masa Coronal.

5. CLIMA ESPACIAL

- Origen
- Medio Interplanetario
- Magnetosfera e Ionosfera terrestres
- Efectos tecnológicos