

1960
F-P

Seminario de Física del Espacio Interplanetario

Segundo cuatrimestre 1960 -

D._r. Carlos M. Varsavsky

- 1) Las ecuaciones hidromagnéticas. Ondas de Alfvén. El concepto de campos congelados.
 - 2) El campo magnético general del sol. Observaciones y teorías sobre su origen.
 - 3) Teorías de manchas y del ciclo del sol.
 - 4) Protuberancias y fulguraciones.
 - 5) Calentamiento de la cromósfera y la corona.
 - 6) La emisión de radiofrecuencias por el sol.
 - 7) Las condiciones físicas en el espacio interplanetario.
 - 8) Auroras.
 - 9) Tormentas magnéticas.
-