

1708  
CURS 77-78  
1º GEOLOGICAS

## PROGRAMA DE FÍSICA GENERAL PER A GEÒLEGS

### 0.- Preludi

Concepte i abast de la física  
Una àlgebra bàsica: la dels camps vectorials

### 1.- Mecànica

Cinemàtica. Lleis de Newton. Sistemes i forces d'inèrcia.  
Estàtica i dinàmica. Camps de forces. Gravitació.  
Sistemes de moltes partícules. Sòlid rígid. Elasticitat.  
Hidroestàtica Hidrodinàmica Viscositat.  
Excursions: La gravetat a la superfície terrestre. El moviment de la Terra. Les marees.

### 2.- Calor i termodinàmica

Temperatura i dilatació. Calor i la seva propagació.  
Estat d'un sistema. Primer principi. Segon principi i entropia.  
Excursió: Història tèrmica de la Terra.

### 3.- Electromagnetisme

Llei de Coulomb. Camp i potencial elèctric. Dielectrics.  
Corrent elèctric. Circuits. Camp magnètic. Corrents variables.  
Fenòmens d'inducció. Propietats elèctriques i magnètiques de la matèria.

Excursió: Geomagnetisme

### 4.- Ondes

Propagació de pertorbacions. Moviment ondulatori. Vibracions dels cossos. Ondes electromagnètiques. Reflexió, refracció, interferència i difracció. Òptica geomètrica.

Excursió: Sismologia

### 5.- Física atòmica i nuclear

Espectres atòmics. L'àtom de Bohr. Mecànica ondulatoria. El nucli. Radioactivitat. Reaccions nuclears.

Excursió: Geocronologia