

CURSO DE ASTRONOMÍA GENERAL

TABLA DE CONTENIDOS

ARCHIVO 1

- CAPÍTULO I. CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES DE LA ASTRONOMÍA ESFÉRICA
- CAPÍTULO II. MOVIMIENTOS APARENTES Y VERDADEROS DE LOS PLANETAS
- CAPÍTULO III. DETERMINACIÓN DE LAS DIMENSIONES, FORMA DE LOS CUERPOS CELESTES
- CAPÍTULO IV. MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

ARCHIVO 2

- CAPÍTULO V. MOVIMIENTOS DE LA LUNA. ECLIPSES
- CAPÍTULO VI. PROBLEMAS PRINCIPALES E INSTRUMENTOS DE LA ASTRONOMÍA PRÁCTICA Y DE LA ASTRONOMÍA FUNDAMENTAL
- CAPÍTULO VII. FUNDAMENTOS DE LA ASTROFÍSICA
- CAPÍTULO VIII. APARATOS ASTROFÍSICOS Y MÉTODOS FUNDAMENTALES DE OBSERVACIÓN

ARCHIVO 3

- CAPÍTULO IX. EL SOL
- CAPÍTULO X. EL SISTEMA SOLAR

ARCHIVO 4

- CAPÍTULO XI. LAS ESTRELLAS
- CAPÍTULO XII. NUESTRA GALAXIA
- CAPÍTULO XIII. ASTRONOMÍA EXTRAGÁLACTICA
- CAPÍTULO XIV. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LOS CUERPOS CELESTES
- CAPÍTULO XV. FUNDAMENTOS DE LA COSMOLOGÍA