uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Plasmas en el Espacio y Astrofísica

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 16-03-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Física

Coordinador/a:

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 3.0

Curso: 2 Cuatrimestre: 1

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Todas las asignaturas utilizan el lenguaje matemático común a la física: cálculo diferencial en una o varias variables, números complejos, álgebra y estadística. También emplean conocimientos de Física Moderna básica y avanzada (Mecánica, Termodinámica, Electromagnetismo y Mecánica Cuántica).

modelos matemáticos; viento solar; magnetosfera terrestre; ¿dusty plasmas¿; formación estelar; turbulencia MHD; motores astronómicos; discos de acreción; chorros astrofísicos.