uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Turbulencia en Plasmas

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 14-06-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Física

Coordinador/a: SANCHEZ FERNANDEZ, LUIS RAUL

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 3.0

Curso: 2 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Plasma Physics, Magnetohydrodynamics, Electrodynamics, Fluid Dynamics

OBJETIVOS

- Comprensión básica de la física de la turbulencia
- Capacidad de reconocer las diferencias entre turbulencia en fluidos y en plasmas magnetizados
- Comprensión básica de como se simula la turbulencia numéricamente
- Comprensión básica de como se miden propiedades de la turbulencia en fluidos y plasmas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción a la turbulencia
- 2. La ecuación de Navier-Stokes
- 3. Fundamentos de turbulencia en fluidos
- 4. Turbulencia bi-dimensional
- 5. Metodos experimentales para medir turbulencia en fluidos
- 6. Turbulencia MHD
- 7. Dinamos
- 8. Simulación numérica de turbulencia en plasmas de fusión
- 9. Fisica de flujos zonales generados por turbulencia
- 10. Turbulencia de ondas de deriva
- 11. Métodos experimentales para medir turbulencia en plasmas de fusión.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Los temas se discuten en clase con la ayuda de transparencias que se hacen llegar a los estudiantes.
- Se reparte entre los estudiantes artículos de investigación del ámbito de la turbulencia. Estos deben, en grupos pequeños, trabajarlos, extraer las ideas principales y presentarlas en clase al final del curso.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen final: examen tipo test y/o problemas (50% nota final)

Presentación oral de un proyecto por parte de los estudiantes (50% nota final)

Peso porcentual del Examen Final: 50

Peso porcentual del resto de la evaluación: 50