

Curso Académico: 2024/25

# 26933 - Caos y sistemas dinámicos no lineales

## Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 26933 - Caos y sistemas dinámicos no lineales

Centro académico: 100 - Facultad de Ciencias

Titulación: 447 - Graduado en Física

Créditos: 5.0 Curso:

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

## 1. Información básica de la asignatura

El objetivo es proporcionar al alumno las herramientas básicas y computacionales necesarias para el estudio de sistemas dinámicos no lineales. Su oferta responde a un intento de acercar al alumno el estudio de problemas que habitualmente son ajenos a la troncalidad de los estudios, permitiendo a los alumnos acercarse a la frontera del conocimiento en el campo de la Física Estadística y No Lineal, disciplina de carácter transversal con implicaciones en todas las áreas de la Ciencia y la Ingeniería.

Se recomienda haber cursado las asignaturas de Análisis Matemático, Ecuaciones Diferenciales y Física Computacional.

## 2. Resultados de aprendizaje

#### El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

- Entiende la singularidad e importancia de los sistemas dinámicos no lineales.
- Es capaz de analizar un sistema dinámico no lineal.
- Conoce las bifurcaciones fundamentales propias de los sistemas dinámicos no lineales.
- Entiende y cuantifica el fenómeno del caos.
- Entiende las bases del fenómeno de sincronización.
- Es capaz de elaborar modelos dinámicos para analizar el compartimiento de sistemas físicos, sociales y biológicos.
- Reconoce y modela fenómenos no lineales.

## Al superar la asignatura, el estudiante adquirirá las siguientes competencias:

- Analizar y comprender fenómenos no lineales en diversos campos científicos.
- Dominar de las herramientas de la ciencia no lineal
- Elaborar y analizar modelos dinámicos no lineales.
- Comprender los fenómenos paradigmáticos en Ciencia no lineal como las bifurcaciones, el caos y la sincronización.
- Simular numéricamente sistemas dinámicos no lineales.

## 3. Programa de la asignatura

- 0) Introducción
- 1) Sistemas dinámicos de baja dimensión:
  - 1.1 Sistemas dinámicos en una dimensión. Flujos en la línea, bifurcaciones, flujos en el círculo.
  - 1.2 Sistemas dinámicos bidimensionales. Sistemas lineales en el plano, retrato de fases, ciclos límite, bifurcaciones.
  - 1.3 Caos. Ecuaciones de Lorenz, "maps" unidimensionales, fractales, atractores extraños.
- 2) Sistemas dinámicos de alta dimensión:
  - 2.1 Redes complejas. Descriptores estructurales, dimensión de una red, modelos de generación de redes.
  - 2.2 Procesos estocásticos. Fenómenos de propagación en redes, modelos de contagio social, procesos de reacción-difusión.
  - 2.3 Sistemas no lineales con muchos grados de libertad. Sincronización en redes. Función maestra de estabilidad.

#### 4. Actividades académicas

## Actividades de aprendizaje

Las actividades docentes y de evaluación se llevarán a cabo de modo presencial. El programa que se ofrece al estudiante para ayuc

resultados previstos comprende las siguientes actividades:

- Clases magistrales participativas, incluyendo la realización de problemas y simulaciones.
- Sesiones de evaluación continuada a lo largo del curso que consistirán en cuestionarios breves para valoran el grado de aprendiza
- Realización no presencial de simulaciones de sistemas dinámicos no lineales usando software específico a disposición del alumno
- Elaboración y presentación de un trabajo final en grupo en el contexto de la asignatura.

#### 5. Sistema de evaluación

#### Evaluación continua:

Constará de las siguientes actividades de evaluación:

- 1. Cuestionarios breves sobre los distintos temas del programa de la asignatura. Se realizarán 4 cuestionarios que tendrán el mismo peso y, en conjunto, contribuirán al 50% de la nota promedio (NP). La nota mínima para superar esta evaluación debe ser 3.5 sobre 10.
- 2. Realización y defensa de un trabajo. Los alumnos realizarán (organizados en grupos) un trabajo en base a uno de los proyectos propuestos durante el curso. Esta actividad contribuye al 50% de la nota promedio (NP). La nota mínima para superar la actividad debe ser 3.5 sobre 10.

En caso de aprobar (NP>5), la nota final (NF) será calculada a partir de la siguiente fórmula:

NF=5\*[1+(NP-5)/(NPmax-5)]

(así si NP=5 entonces NF=5; si NP=NPmax entonces NF=10).

Si NPmax<9 entonces se usará NPmax=9.

### Superación de la asignatura mediante una prueba global única

Dicha prueba global consistirá en un examen escrito (50% de la nota final) y la evaluación del trabajo realizado y la defensa pública del mismo (50% de la nota final). Los alumnos que ya hayan defendido el trabajo realizado están eximidos de realizar la presentación del mismo dentro de la prueba global única.

### 6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 3 Salud y Bienestar
- 11 Ciudádes y Comunidades Sostenibles
- 15 Vida de Ecosistemas Terrestres