

24-25

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



SOCIOFÍSICA Y REDES SOCIALES

CÓDIGO 21156191

UNED

24-25

SOCIOFÍSICA Y REDES SOCIALES

CÓDIGO 21156191

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA
IGUALDAD DE GÉNERO

Nombre de la asignatura	SOCIOFÍSICA Y REDES SOCIALES
Código	21156191
Curso académico	2024/2025
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA DE SISTEMAS COMPLEJOS MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA AVANZADA
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	6
Horas	150
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Es una asignatura basada a los recientes avances del campo de la física estadística, de la informática y de la sociología. Tiene una gran importancia por su actualidad en la vida, donde las redes sociales se han convertido en medios imperceptibles de interacción.

La física estadística estudia el comportamiento de sistemas físicos, compuestos de muchos elementos, que interactúan entre sí. La sociología, por su parte, estudia el comportamiento de las personas en interacción como un colectivo, donde intercambian información y establecen comportamiento común, formando una compleja red de interacciones sociales. Por esta razón es importante estudiar los sistemas sociológicos sobre redes con topología análoga a las interacciones sociales reales.

Los recientes avances en sociología, en teoría de redes de comunicación y en la física estadística, y especialmente en la física de sistemas que están compuestos de redes complejas, hace posible construir modelos de sistemas sociales, aplicando métodos físicos. La rápida expansión de los medios modernos de comunicación, en particular las redes sociales en el ciberespacio, donde el alcance de la comunicación es global y la velocidad de la misma se acelera en órdenes de magnitud, convierte el análisis cuantitativo de las redes sociales en un problema importante y muy actual. Los recientes logros en este campo demuestran que los métodos cuantitativos informáticos y físicos pueden ser útiles en analizar redes sociales y predecir su comportamiento.

Es una asignatura teórico-práctica que requiere la elaboración y utilización de programas para la realización de simulaciones numéricas, pero aparte tiene una importante base teórica, necesaria para entender los fenómenos.

Las líneas principales de contextualización, son las siguientes:

- Orden, desorden y dinámica: casos concretos, Modelo de Ising
- Elementos sociales en el comportamiento humano y su parametrización: Grupos sociales, Jerarquía social, Decisiones en el entorno social; Decisiones binarias.
- Dinámica de opiniones y dinámica cultural: modelos del votante, regla de la mayoría, Modelización en el contexto de COVID-19.
- Redes de escala libre y acotada, Redes complejas y modelos asociados (Erdos-Renyi, Watts-Strogatz, Albert-Barabasi), características de las redes complejas (coeficiente de clustering, diámetro y espectro de la red, etc.),

La ACTIVIDAD FORMATIVA, las HORAS y la PRESENCIALIDAD son aproximadamente las siguientes:

- Estudio del material básico y complementario. Ejercicios prácticos - 50 horas, presencialidad - 0 horas
- Búsqueda autónoma y selección de bibliografía específica relacionada con los contenidos de la asignatura - 20 horas, presencialidad - 0 horas
- Participación en foros y comunicaciones con equipo docente y otros estudiantes - 10 horas, presencialidad - 0 horas
- Realización de tareas evaluables - 70 horas, presencialidad - 0 horas

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Es impredecible buena base teórica en teoría de probabilidad y en mecánica estadística, así como un buen nivel de programación.

Se necesita buen conocimiento de inglés.

Por su carácter interdisciplinar, el curso podría ser de interés también para sociólogos y otros expertos que trabajan en equipo con físicos y/o matemáticos.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

ELKA RADOSLAVOVA KOROUTCHEVA (Coordinador de asignatura)

elka@fisfun.uned.es

91398-7143

FACULTAD DE CIENCIAS

FÍSICA FUNDAMENTAL

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Se realizará de forma presencial en el día de la consulta o previa cita telefónica, a través de la plataforma o por otras vías de comunicación.

Profesora Elka Radoslavova

e-mail: elka@fisfun.uned.es

Teléfono: 91 398 7143

Horario: Miércoles, de 11 a 14h y de 15 a 17h

Mediateca (Edificio de la Biblioteca Central), UNED.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS

CM1 Poseer la capacidad para el desarrollo de una aptitud crítica ante el aprendizaje que le lleve a plantearse nuevos problemas desde perspectivas no convencionales.

CM2 Adquirir los conocimientos necesarios en Física Avanzada para incorporarse a un grupo de investigación o a empresas .

CM3 Adquirir la capacidad para abordar y resolver un problema avanzado en la física teórica, computacional o de fluidos, mediante la elección adecuada del contexto teórico, la identificación de los conceptos relevantes y el uso de las técnicas matemáticas que constituyen la mejor aproximación para así llegar a la solución.

CM4 Analizar una situación compleja extrayendo cuales son las cantidades físicas relevantes y ser capaz de reducirla a un modelo parametrizado.

CM5 Analizar problemas nuevos en sistemas poco conocidos y determinar similitudes y diferencias con modelos de referencia.

CM6 Analizar críticamente resultados experimentales, analíticos y numéricos en el campo de la física avanzada.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CONOCIMIENTOS O CONTENIDOS

CN1 Comprender conceptos avanzados de Física y demostrar, en un contexto de investigación científica altamente especializada, una relación detallada y fundamentada entre los aspectos teóricos y prácticos y la metodología empleada en este campo.

CN2 Conocer y comprender los elementos más relevantes de la física teórica, computacional y de fluidos actual. Profundizar en la comprensión de las teorías que se encuentran en la frontera de estos temas, incluyendo su estructura matemática, su confrontación con resultados experimentales, y la descripción de los fenómenos físicos que dichas teorías explican.

CN3 Conocer los sistemas operativos y lenguajes de programación y herramientas de computación relevantes en el campo de la física avanzada.

CN4 Comprender las propiedades cualitativas de las soluciones a las ecuaciones de la física (sus tipos, estabilidad, singularidades, etc.) y su dependencia de los parámetros que definen un sistema físico.

HABILIDADES O DESTREZAS

H1 Elaborar un trabajo escrito con datos bibliográficos, teóricos y/o experimentales, escribiendo un resumen o articulado en extenso (tal y como se realizan los artículos científicos), formulando hipótesis razonables, composiciones originales y conclusiones motivadas.

H2 Comunicar con claridad y rigor los resultados de un trabajo de investigación de forma oral o escrita.

H3 Utilizar bibliografía y fuentes de información especializada, propias del ámbito de conocimiento de la física, manejando las principales bases de datos de recursos científicos.

H4 Saber trabajar en equipo y comunicarse con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de la Física Avanzada, tanto en sus implicaciones académicas, productivas o sociales.

H5 Modelizar sistemas de alto grado de complejidad. Identificar variables y parámetros relevantes y realizar aproximaciones que simplifiquen el problema. Construir modelos físicos que describan y expliquen situaciones en ámbitos diversos.

H7 Resolver problemas algebraicos, de resolución de ecuaciones y de optimización mediante métodos numéricos.

H8 Modelar y simular fenómenos físicos complejos por ordenador.

COMPETENCIAS

CM1 Poseer la capacidad para el desarrollo de una aptitud crítica ante el aprendizaje que le lleve a plantearse nuevos problemas desde perspectivas no convencionales.

CM2 Adquirir los conocimientos necesarios en Física Avanzada para incorporarse a un grupo de investigación o a empresas .

CM3 Adquirir la capacidad para abordar y resolver un problema avanzado en la física teórica, computacional o de fluidos, mediante la elección adecuada del contexto teórico, la identificación de los conceptos relevantes y el uso de las técnicas matemáticas que constituyen la mejor aproximación para así llegar a la solución.

CM4 Analizar una situación compleja extrayendo cuales son las cantidades físicas relevantes y ser capaz de reducirla a un modelo parametrizado.

CM5 Analizar problemas nuevos en sistemas poco conocidos y determinar similitudes y diferencias con modelos de referencia.

CM6 Analizar críticamente resultados experimentales, analíticos y numéricos en el campo de la física avanzada.

CONTENIDOS

Tema 1. Métodos de la física estadística en el contexto de modelos sociales.

Conceptos básicos:- orden y desorden- modelo de Ising - importancia de la topología (redes de escala libre y acotada)- dinámica de Glauber.

- Orden y desorden - definición y análisis matemático
- Modelo de Ising - definición del modelo y características principales, transiciones de fase, exponentes críticos, clases de universalidad.
- Importancia de la topología (redes de escala libre y acotada) - definición de las redes y sus características principales.
- Dinámica de Glauber - definición de la dinámica y su descripción matemática.

Tema 2. Modelización del comportamiento humano; Modelos de Galam: - grupos sociales y presión social- jerarquía social: topologías de las interacciones sociales- decisiones en el entorno social.

- Elementos sociales en el comportamiento humano; parametrización, componentes principales. Características y sus descripción matemática.
- Grupos sociales y presión social basados en los estudios con modelos simples como el modelo de Ising y similares. Analogía entre los parámetros sociales y los conocidos de los

modelos físicos.

- Jerarquía social: topologías de las interacciones sociales. Modelos de la regla de la mayoría.

- Decisiones en el entorno social; componentes de la reacción individual hacia el entorno social. Votos determinista y probabilista.

Tema 3. Modelos de dinámica social- Dinámica de opiniones- modelo del votante- modelo de la regla de la mayoría- modelo de Sznajd- Dinámica cultural: modelo de Axelrod.

- Dinámica de opiniones - modelos con grupos de distintos tamaños y agentes heterogéneos.

- Modelo del votante y su definición matemática con variables binarias, tasas de transición, comportamientos según la dimensionalidad del problema y el tipo de red de conexión entre agentes.

- Modelo de Sznajd - definición matemática, dinámica secuencial, formación de clusters.

- Dinámica cultural: modelo de Axelrod - definición matemática, introducción de atributos, transiciones de fase (consenso-fragmentación).

- Modelo de Schelling - formulación matemática, segregación en el contexto social, rol del parámetro Tolerancia, transiciones de fase.

- Modelización en el contexto de COVID-19 - posible aplicación del modelo de Schelling a la propagación del contagio en una ciudad segregada.

Tema 4. Redes sociales reales:- redes sociales - métodos de investigación y recogida de datos- redes sociales por ordenador, Facebook, Twitter, LinkedIn- detección de la topología y de las interacciones- análisis de las propiedades de las redes reales.

- Redes de escala libre y acotada - ejemplos de redes, grafos aleatorios, redes conectadas, modelo de Watts y Strogatz de escala libre, modelo de Barabasi-Albert.

- Análisis de las características y de la estructura interna de la red, longitud media, diámetro, coeficiente de clustering.

- Redes sociales por ordenador, Facebook, Twitter, LinkedIn, etc. Análisis de sus características básicas.

METODOLOGÍA

La metodología es a distancia, con tutorías virtuales a cargo de los equipos docentes del Máster, a través de herramientas didácticas de enseñanza virtual. Para ello se utilizará la plataforma virtual de la UNED, que ya ha probado su eficacia en la práctica. De este modo se crea un aula virtual que tendrá por objeto realizar la evaluación continua del estudiante, en la que tendrá acceso al material didáctico, a bibliotecas virtuales y foros, enviará los trabajos y se comunicará con los profesores. La modalidad virtual de aprendizaje es una forma de aprendizaje flexible que se adapta a la disponibilidad de cada estudiante, permitiendo compaginar estudios con trabajo o cualquier otra actividad.

La docencia es esencialmente por las herramientas de enseñanza a distancia. Se impartirá a través del curso virtual dentro de la plataforma educativa de la UNED. Dentro del curso virtual el alumnado dispondrá de:

- **Página de bienvenida**, donde se indica el concepto general de la asignatura y se presenta el equipo docente.

- **Materiales:**

- a) Guía del curso, donde se establecen los objetivos concretos y los puntos de interés.
- b) Programa, donde se especifica la división del contenido por capítulos.
- c) Procedimiento, donde se sugieren al alumno las tareas que debe realizar.
- d) Recursos, donde se proporciona el material necesario para el estudio.

Aparte se ofrecerá material adicional relacionado con los últimos avances de los temas tratados y publicados en revistas científicas y repositorios.

- **Actividades y trabajos:**

- a) Participación en los foros de debate.
- b) Elaboración de trabajos individuales.

- **Comunicación:**

- a) Correo, para comunicaciones individuales.
- b) Foros de Debate, donde se intercambian conocimientos y se resuelven dudas de tipo académico.
- c) Apertura de otros canales para la comunicación en caso de mayor dudas, como por ejemplo Skype.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen

No hay prueba presencial

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

No

Descripción

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- 1) R. Albert and A.L. Barabasi, Statistical mechanics of complex networks, Reviews of Modern Physics, Vol. 74, No. 1. (2002).
- 2) C.Castellano et al., Statistical physics of social dynamics Rev. Mod. Phys. 81, 591 (2009)
<https://arxiv.org/pdf/0710.3256v2.pdf>
- 3) Pagina del IFISC: Dynamics and collective phenomena of social systems
https://ifisc.uib.es/research/research_social.php
- 4) S. Galam, Sociophysics, A Physicist's Modeling of Psycho-political Phenomena, Springer (2012).
<https://www.springer.com/social+sciences/book/978-1-4614-2031-6>
- 5) Galam, S. (2008) Sociophysics: A review of Galam models,
https://arxiv.org/PS_cache/arxiv/pdf/0803/0803.1800v1.pdf
- 6) Charles E. Hurst, Social Inequality: Forms, Causes and Consequences, ISBN-13: 978-0205698295.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9780195053166

Título: INTRODUCTION TO PHASE TRANSITIONS AND CRITICAL PHENOMENA

Autor/es:

Editorial: OXFORD UNIVERSITY PRESS

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Material elaborado por los Profesores de la asignatura, publicaciones recomendadas y otras presentaciones científicas existentes en la web.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.