

Escuela de verano.

# ESTRUCTURAS Y DINÁMICAS SOCIALES

Laboratorio de Estructuras y Dinámicas Sociales de la Facultad del Hábitat de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí 25 al 28 de junio 2024

#### **CONVOCATORIA**

La Facultad del Hábitat de la UASLP a través del Laboratorio de Estructuras y Dinámicas Sociales, el Instituto de Física de la UASLP y el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la UNAM, convocan a la Escuela de Verano "Estructuras y dinámicas sociales", que se llevará a cabo en la ciudad de San Luis Potosí del 25 al 28 de junio de 2024.

Es organizada dentro del proyecto "Análisis de redes relacionales que subyacen a textos históricos: un enfoque desde la teoría de gráficas" (CF-2023-G-941), apoyado por la convocatoria Ciencia de Frontera 2023 del CONHACYT.





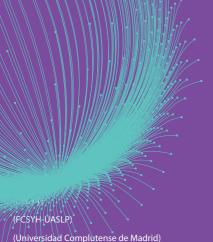




La escuela tiene como objetivo reflexionar sobre la implementación de herramientas computacionales a partir de la teoría de gráficas para el estudio de procesos históricos. Buscamos explorar nuevos caminos que nos permitan comprender la estructura y dinámica de las sociedades en diferentes momentos históricos, a partir de la reconstrucción de los entramados sociales, por medio del análisis de fuentes primarias desde las perspectivas y abordajes de la Ciencia de Datos, la Teoría de Gráficas, y de los enfoques de la historiografía contemporánea.

En esta ocasión los ejes temáticos se centran en la teoría de gráficas, procesamiento de lenguaje natural e historiografía. La dinámica del encuentro consiste en ofrecer talleres por la mañana, y conferencias por la tarde, cuya temática girará entorno a los ejes planteados.

El evento convocará a estudiantes e investigadores interesados en alguno de nuestros ejes. Se llevará a cabo de manera presencial y posiblemente transmitiremos las mesas de discusión en línea.



## ESTRUCTURAS Y DINÁMICAS SOCIALES

#### **PONENTES Y TALLERISTAS**

Dr. Juan Gonzalo Barajas Ramírez

Dr. Alexander Betancourt Mendieta

Dra. María Cuevas Riaño

Mtro. Xavier Elorriaga Villalobos

Dr. Diego Espitia

Dr. Edgardo Galán Vasquez

Dr. Manuel Guerrero Salinas

Dra. Mariana Imaz Sheinbaum

Dr. Francisco Javier Luna Leal

Dra. Erendida C. Mancilla González

Mtro. Daniel Medel Barragán

Dr. José Antonio Motilla Chávez

Mtro Tomás Padilla Cruz

Dr. Orlando Ramos Flores

Dr. Edgardo Ugalge Saldaña

Dr. Martín Zumaya

(Universidad Rosario Castellanos)

(PUEDJS-UNAM)

(IIMAS-UNAM)

(FH-UASLP)

(UNAM-Boston)

(IIMAS-UNAM)

(FH-UASLP)

(COLMEX)

(IIMAS-UNAM)

(IF-UASLP)

(PUEDJS-UNAM)

(UASLP)

(IIMAS-UNAM)

(FH-UASLP)

(FH-UASLP)

(FH-UASLP)

(IF-UASLP) (FH-UASLP)

**COMITÉ ORGANIZADOR** 

Dra. Karla Flores Zarur

Dr. Edgardo Galán Vasquez

Dr. Manuel Guerrero Salinas

Dra. Frendida C. Mancilla González

Dr. José Antonio Motilla Chávez

Dr. Edgardo Ugalge Saldaña

Mtro Andres R. Zuccolotto Villalobos



## Escuela de verano. ESTRUCTURAS Y DINÁMICAS SOCIALES

#### **REOUISITOS DE ADMISIÓN**

Enviar solicitud por medio de formulario disponible en el sitio web del evento <a href="https://bit.ly/3UzxNBI">https://bit.ly/3UzxNBI</a>

#### **INSCRIPCIONES**

El evento no tiene costo ya que es cubierto con el financiamiento otorgado por Conahcyt a través del programa Ciencia de Frontera 2023

Fecha límite para envío de candidaturas 7 de junio de 2024 Fecha de notificación de candidaturas aceptadas 10 de junio de 2024

#### **SEDE**

Instituto de Física. Sala 414 Universidad Autónoma de San Luis Potosí

### **FECHAY HORARIO**

25 al 28 de junio de 2024 9:30 - 18:00 h.

#### CONTACTO

Dr. José Antonio Motilla Profesor Investigador Facultad del Hábitat. UASLP antonio.motilla@uaslp.mx

# Escuela de verano. ESTRUCTURAS Y DINÁMICAS SOCIALES

	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
09:00 - 09:30	Inauguración / Análi- sis de redes	Análisis de redes (Martín Zumaya y	Análisis de redes (Martín Zumaya y	Conferencia: Visua- lización de datos (Ma-
9:30 - 10:00	Análisis de redes (Martín Zumaya y Diego Espitia)	Diego Espitia)	Diego Espitia)	ría Cuevas, Manuel Guerrero y Eréndida Mancilla)
10:00 - 10:30				Conferencia: Teoría de la Historia (Maria-
10:30 - 11:00	Receso	Receso	Receso	na lmaz)
11:00 - 11:30	Descubre el poder del PLN: aprende a	Descubre el poder del PLN: aprende a	Descubre el poder del PLN: aprende a	Conferencia: Análisis de Redes, Lenguaje
11:30 - 12:00	pre-procesar, analizar y extraer información de textos (Orlando	pre-procesar, analizar y extraer información de textos (Orlando	pre-procesar, analizar y extraer información de textos (Orlando	Natural (Martín Zumaya y Diego Espitia)
12:00 - 12:30	Ramos)	Ramos)	Ramos)	Receso
12:30 - 13:00	Receso	Receso	Receso	Conferencia: Histo- riografía (Alexander
13:00 - 13:30	Nuevas aproximacio- nes comunicativas a	Nuevas aproximacio- nes comunicativas a	Nuevas aproximacio- nes comunicativas a	Betancourt)
13:30 - 14:00	los pasados: espec- tralidad, materialidad	los pasados: espec- tralidad, materialidad	los pasados: espec- tralidad, materialidad	Conferencia: Escribir los acontecimientos
14:00 - 14:30	y narrativas digitales y multimedia (Daniel Barragán y Xavier Elorriaga)	y narrativas digitales y multimedia (Daniel Barragán y Xavier Elorriaga)	y narrativas digitales y multimedia (Daniel Barragán y Xavier Elorriaga)	históricos a través de la práctica docente y sus retos comunicati- vos (Xavier Elorriaga)
14:30 - 15:00	Comida	Comida	Comida	Clausura
15:00 - 15:30				Comida

## Escuela de verano. ESTRUCTURAS Y DINÁMICAS SOCIALES

	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
15:30 - 16:00 16:00 - 16:30	Conferencia: Presen- tación del proyecto (Edgardo Galán, José Antonio Motilla y Edgardo Ugalde)	Conferencia: Redes (Francisco Javier Luna)	Conferencia: Leer los pasados desde lo global: espacialidad, circulación textual y actancia en las formas impresas (Daniel Barragán)	
16:30 - 17:00 17:00 - 17:30	Inauguración Laboratorio de Estructuras	Conferencia: Redes Dinámicas Complejas Con Interacciones De Orden Superior (Juan Gonzalo Barajas	Conferencia: Sobre la concepción materia- lista de la historia y el análisis de relaciones de fuerzas	
	y Dinámicas Sociales (LEDS)	Ramírez)	(Tomás Padilla)	

### SEDE

Instituto de Física. Sala 414 Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Av. Chapultepec #1570, Privadas del Pedregal, CP. 78295 San Luis Potosí, SLP 444 826 23 00 ext. 3101 y 3102