

# 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 CONAHCYT.



SECRETARÍA DE  
INVESTIGACIÓN  
Y POSGRADO



INSTITUTO DE  
**FÍSICA**  
UASLP



## OBJETIVO

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.



(FCSYH-UASLP)  
(Universidad Complutense de Madrid)

(Universidad Rosario Castellanos)

(PUEDJS-UNAM)

(IIMAS-UNAM)

(FH-UASLP)

(UNAM-Boston)

(IIMAS-UNAM)

(FH-UASLP)

(COLMEX)

(FH-UASLP)

(UG)

(IIMAS-UNAM)

(IF-UASLP)

(PUEDJS-UNAM)

(UASLP)

(IIMAS-UNAM)

(FH-UASLP)

(FH-UASLP)

(FH-UASLP)

(IF-UASLP)

(FH-UASLP)

## **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

## **COMITÉ ORGANIZADOR**

Dra. Karla Flores Zarur  
Dr. Edgardo Galán Vasquez  
Dr. Manuel Guerrero Salinas  
Dra. Erendida C. Mancilla González  
Dr. José Antonio Motilla Chávez  
Dr. Edgardo Ugalge Saldaña  
Mtro. Andres R. Zuccolotto Villalobos

### **REQUISITOS DE ADMISIÓN**

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

### **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

### **FECHA Y 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](mailto:antonio.motilla@uaslp.mx)

Escuela de verano.  
**ESTRUCTURAS Y DINÁMICAS SOCIALES**

	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
09:00 - 09:30	Inauguración / Análisis de redes	Análisis de redes (Martín Zumaya y Diego Espitia)	Análisis de redes (Martín Zumaya y Diego Espitia)	Conferencia: Visualización de datos (María Cuevas, Manuel Guerrero y Eréndida Mancilla)
9:30 - 10:00	Análisis de redes (Martín Zumaya y Diego Espitia)			
10:00 - 10:30				
10:30 - 11:00	Receso	Receso	Receso	Conferencia: Teoría de la Historia (Marina Imaz)
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 Natural (Martín Zumaya y Diego Espitia)
11:30 - 12:00	pre-procesar, analizar y extraer información de textos (Orlando Ramos)	pre-procesar, analizar y extraer información de textos (Orlando Ramos)	pre-procesar, analizar y extraer información de textos (Orlando Ramos)	
12:00 - 12:30				
12:30 - 13:00	Receso	Receso	Receso	Conferencia: Historiografía (Alexander Betancourt)
13:00 - 13:30	Nuevas aproximaciones comunicativas a	Nuevas aproximaciones comunicativas a	Nuevas aproximaciones comunicativas a	
13:30 - 14:00	los pasados: especificidad, materialidad	los pasados: especificidad, materialidad	los pasados: especificidad, materialidad	
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)	Conferencia: Escribir los acontecimientos históricos a través de la práctica docente y sus retos comunicativos (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	Conferencia: Presentación del proyecto	Conferencia: Redes (Francisco Javier Luna)	Conferencia: Leer los pasados desde lo global: espacialidad, circulación textual y actancia en las formas impresas (Daniel Barragán)	
16:00 - 16:30	(Edgardo Galán, José Antonio Motilla y Edgardo Ugalde)			
16:30 - 17:00		Conferencia: Redes Dinámicas Complejas	Conferencia: Sobre la concepción materialista de la historia y el análisis de relaciones de fuerzas (Tomás Padilla)	
17:00 - 17:30	Inauguración Laboratorio de Estructuras y Dinámicas Sociales (LEDS)	Con Interacciones De Orden Superior (Juan Gonzalo Barajas Ramírez)		

**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