



# 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.



SECRETARÍA DE  
INVESTIGACIÓN  
Y POSGRADO



INSTITUTO DE  
**FÍSICA**  
UASLP



CONHACYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

## 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.



Escuela de verano.

## ESTRUCTURAS Y DINÁMICAS SOCIALES

### PONENTES Y TALLERISTAS

(IPICYT)	Dr. Juan Gonzalo Barajas Ramírez
(FCSYH-UASLP)	Dr. Alexander Betancourt Mendieta
(Universidad Complutense de Madrid)	Dra. María Cuevas Riaño
(Universidad Rosario Castellanos)	Mtro. Xavier Elorriaga Villalobos
(PUEDJS-UNAM)	Dr. Diego Espitia
(IIMAS-UNAM)	Dr. Edgardo Galán Vasquez
(FH-UASLP)	Dr. Manuel Guerrero Salinas
(UNAM-Boston)	Dra. Mariana Imaz Sheinbaum
(IIMAS-UNAM)	Dr. Francisco Javier Luna Leal
(FH-UASLP)	Dra. Erendida C. Mancilla González
(COLMEX)	Mtro. Daniel Mendel Barragán
(FH-UASLP)	Dr. José Antonio Motilla Chávez
(IIMAS-UNAM)	Dr. Orlando Ramos Flores
(IF-UASLP)	Dr. Edgardo Ugalde Saldaña
(PUEDJS-UNAM)	Dr. Martín Zumaya

### COMITÉ ORGANIZADOR

(UASLP)	Dra. Karla Flores Zarur
(IIMAS-UNAM)	Dr. Edgardo Galán Vasquez
(FH-UASLP)	Dr. Manuel Guerrero Salinas
(FH-UASLP)	Dra. Erendida C. Mancilla González
(FH-UASLP)	Dr. José Antonio Motilla Chávez
(IF-UASLP)	Dr. Edgardo Ugalde Saldaña
(FH-UASLP)	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**

Facultad del Hábitat de la 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 de la Facultad del Hábitat de la UASLP  
[antonio.motilla@uaslp.mx](mailto:antonio.motilla@uaslp.mx)