

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

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	Conferencia: Escribir los acontecimientos históricos a través de la práctica docente y sus retos comunicativos (Xavier Elorriaga)
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)	
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