

Ciclo de  
**Conferencias**

# Humanidades digitales

TRANSMISIÓN POR:

Del **23 de agosto** al  
**13 de noviembre**

**11:00 HRS (MEX)**

Modalidad:  
**VIRTUAL**



@Archivo Histórico del Estado  
"Lic. Antonio Rocha"



@ColegiodeSanLuis



**POTOSÍ**  
PARA LOS POTOSINOS  
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

**HISTORIA**  
ARCHIVO HISTÓRICO

COORDINADORES:

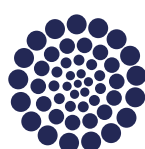
**Dra. Adriana Corral Bustos** | [adriana.corral@colsan.edu.mx](mailto:adriana.corral@colsan.edu.mx) ✉

**Dr. Luis Ángel Mezeta Canul** | [luis.mezeta@colsan.edu.mx](mailto:luis.mezeta@colsan.edu.mx) ✉

**Dra. Yolanda Camacho Zapata** | [yolanda.camacho@archivohistorico.gob.mx](mailto:yolanda.camacho@archivohistorico.gob.mx) ✉



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



EL  
COLEGIO  
DE  
SAN LUIS, A.C.

El Colegio de San Luis, A. C.  
Archivo Histórico del Estado de San Luis Potosí “Antonio Rocha Cordero”

*Ciclo de conferencias: Humanidades digitales.*  
Modalidad virtual.

Agosto – Noviembre del 2024.

## COORDINADORES

**Dra. Adriana Corral Bustos**

Profesora – investigadora / Programa Historia / El Colegio de San Luis, A. C.

**Dr. Luis Ángel Mezeta Canul**

Profesor – investigador / Programa Historia / El Colegio de San Luis, A. C.

**Dra. Yolanda Camacho Zapata**

Directora / Archivo Histórico del Estado de San Luis Potosí “Antonio Rocha Cordero”.

## OBJETIVO

En los últimos años las Humanidades Digitales se han proyectado como una propuesta que busca ampliar el alcance, la profundidad y el impacto de las investigaciones en las ciencias sociales y humanísticas con el apoyo de las nuevas tecnologías de la informática computacional. En toda su extensión, el campo de las HD fomenta el uso de nuevas herramientas y métodos para desarrollar, analizar, preservar, difundir el conocimiento y promover la reflexión crítica acerca de la tecnología y su relación con los procesos de investigación.

En este escenario, el ciclo de conferencias *Humanidades Digitales* del Colegio de San Luis en colaboración con el Archivo Histórico del Estado de San Luis Potosí, propone el desarrollo de este foro virtual para discernir acerca del desarrollo reciente de las HD a través de la exposición de distintas prácticas de investigación desde las disciplinas humanísticas. El evento plantea impulsar el dialogo interdisciplinario y la reflexión crítica sobre la transformación que sufren las profesiones de las humanidades y las ciencias sociales en América Latina con el uso de las nuevas tecnologías de la información y la Inteligencia Artificial. Asimismo, se buscan explorar los retos, las oportunidades, los aspectos éticos y las posibilidades teóricas del campo mediante la presentación de algunas experiencias de trabajo con investigadores que han contribuido en el tema en diferentes espacios.



---

## PROGRAMA

MODALIDAD: VIRTUAL

### **Dra. Gimena Del Río Riande**

Consejo Nacional de investigaciones Científicas y Técnicas.  
Asociación Argentina de Humanidades Digitales. Argentina.

Tema: ***Algunos problemas en torno a la teoría y práctica de las humanidades digitales.***

Fecha: viernes 23 de agosto.

Hora: 11:00 hrs. (MX).

### **Dra. Miriam Peña Pimentel**

Universidad Nacional Autónoma de México. RedHD. México.

Tema: ***Las Humanidades Digitales en el Archivo Histórico.***

Fecha: miércoles 11 de septiembre.

Hora: 11:00 hrs. (MX)

### **Dra. Jennifer L. Jenkins**

Bear Canyon Center / The University of Arizona. USA

Tema: ***Las humanidades digitales como herramienta de descolonización.***

Fecha: miércoles 23 de octubre.

Hora: 11.00 hrs. (MX)

### **Dra. Patricia Murrieta - Flores**

University of Lancaster / Digital Humanities Centre. Reino Unido.

y

### **Mtro. Mauricio Alejandro Lovera Limberg**

El Colegio de San Luis, A. C. Programa Historia. México.  
CUCEA – Centro

Tema: ***“Las Flotas de la Nueva España: Utilizando técnicas de Inteligencia Artificial para la investigación de tres siglos de historia socioeconómica”***

Fecha: 13 de noviembre.

Hora: 11:00 hrs. (MX)

#### COORDINADORES: