



### **BIENVENIDOS**



#### **UNAM**

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) es un referente académico, cultural y de investigación de prestigio nacional e internacional. Su campus principal, Ciudad Universitaria, declarado Patrimonio Mundial por la UNESCO, es un espacio donde la arquitectura, el arte y la naturaleza de la reserva ecológica conviven en armonía. La UNAM alberga museos, bibliotecas, jardines, instalaciones deportivas y murales de artistas como Diego Rivera y Juan O'Gorman. Visitarla es una experiencia que celebra la riqueza cultural y permite sentir de cerca el lema que la inspira: "Por mi raza hablará el espíritu".

**Semiramis Zaldivar Granada** | Coordinadora del Programa



#### **CDMX**

La Ciudad de México es un territorio que combina siglos de historia con una amplia diversidad cultural. Como capital del país, su arquitectura refleja la riqueza de distintas épocas y tradiciones, que van desde los vestigios prehispánicos del Templo Mayor hasta edificios coloniales como la Catedral Metropolitana y construcciones modernas. Sus museos, como el Museo Nacional de Antropología, sus centros culturales, como el Palacio de Bellas Artes, y sus espacios públicos, caracterizados por su vitalidad y dinamismo, muestran la riqueza histórica y artística de la ciudad, convirtiéndola en un lugar ideal para visitar.

**Semiramis Zaldivar Granada** | Coordinadora del Programa

### CONFERENCIAS MAGISTRALES



#### **ERIK HUESCA MORALES**

Fundación para el Conocimiento y la Cultura Digital

Erik Huesca Morales es físico por la UNAM y doctor en inteligencia artificial por la Universidad de California, Berkeley. Se dedica a impulsar el conocimiento y la convergencia entre la tecnología digital y la educación en instituciones de todo el mundo. Como expresidente de la Academia Mexicana de Informática, encabezó proyectos para introducir y consolidar el internet en México y en otros países de América Latina. Actualmente es presidente de la Fundación para el Conocimiento y la Cultura Digital, socio en ATM Consultores y miembro de consejos consultivos del Instituto Federal de Telecomunicaciones.



**ERIC HAMILTON** 

**Universidad Pepperdine** 

Eric Hamilton es Profesor Distinguido con la Cátedra Davidson de Educación y Tecnología en la Universidad Pepperdine, donde dirige el proyecto Asset-Based Learning Environments, financiado por la NSF y la Spencer Foundation. Participa activamente en investigación de etnografía cuantitativa y trabaja en temas relacionados con la despolarización del discurso político. El Dr. Hamilton se desempeñó como Gerente Senior en la Oficina Internacional de Educación de la UNESCO encargado de Temas Curriculares Emergentes. Recibió la beca Fulbright para realizar investigaciones en Namibia y ha sido profesor visitante en Japón, Finlandia y el Reino Unido.



**DAVID WILLIAMSON SHAFFER** 

Universidad de Wisconsin-Madison

David Williamson Shaffer es Profesor con la Cátedra Sears Bascom del Análisis del Aprendizaje y Profesor Distinguido con la Cátedra Vilas en Ciencias del Aprendizaje en la Universidad de Wisconsin-Madison. También es expert en filosofía de datos en el Wisconsin Center for Education Research. Con maestría y doctorado por el MIT, ha trabajado en la docencia, en el desarrollo curricular y en el diseño de juegos. Su investigación combina métodos estadísticos y cualitativos para modelar actividades humanas complejas. Es autor de más de 250 publicaciones, incluidos los libros 'How Computer Games Help Children Learn' y 'Quantitative Ethnography'.

### TALLERES MATUTINOS

### 1A: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE REDES EPISTÉMICAS (ENA)

Facilitadores: Beatriz Galarza Tohen, Yuanru Tan, Brendan Eagan

Este taller se enfoca en los fundamentos del Análisis de Redes Epistémicas (ENA). El objetivo es aprender a utilizar la herramienta web de ENA de forma independiente y a desarrollar e interpretar gráficos de ENA. Está organizado en tres partes: 1) teoría, 2) tutorial paso a paso, y 3) trabajo en grupo. Se discutirán las diferencias entre el análisis de redes sociales y ENA, así como los retos del codificado de datos. En la segunda parte se presentará la herramienta web de ENA y, finalmente, los participantes aplicarán las habilidades adquiridas en ejercicios grupales.

### 1B: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS TRANSMODAL (TMA)

Facilitadores: Yeyu Wang, Andrew Ruis, Cody Marquart

Este taller abarca los fundamentos conceptuales y metodológicos del análisis transmodal (TMA). Los participantes desarrollarán modelos TMA utilizando sus datos multimodales y para discutir las ventajas del TMA y las oportunidades para su desarrollo metodológico. El taller abordará el análisis multimodal desde diferentes niveles de habilidad analítica y diversas posturas epistemológicas.

# 1C: INTRODUCCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LA ETNOGRAFÍA CUANTITATIVA (QE)

**Facilitadores:** Ayano Ohsaki, Amalia Daché, Stephanie Rivera-Kumar, David Williamson Shaffer, Marguerite Williamson, Amanda Barany

Este taller sirve como introducción a la enseñanza de la Etnografía Cuantitativa (QE) y está organizado por "Enseñando (con) QE", un Grupo de Interés Especial de la Sociedad Internacional de Etnografía Cuantitativa (ISQE). El enfoque estará centrado en programas educativos para estudiantes de nivel licenciatura y posgrado en instituciones de educación superior. En la primera parte del taller, los expertos discutirán enfoques, retos y buenas prácticas en la instrucción de QE. En la segunda parte, se trabajará en pequeños grupos para el desarrollo de planes de estudio. Se invita a académicos y profesionales interesados en la educación en QE, a personas que consideren implementar QE en su docencia o investigación, y a todos aquellos que deseen profundizar en el campo. Si te interesa aprender cómo usar QE en la enseñanza formal o informal, júnete!

### TALLERES VESPERTINOS

#### 2A: ENA AVANZADO USANDO rENA

Facilitadores: Yeyu Wang, Zachari Swiecki

El taller presenta funciones avanzadas del Análisis de Redes Epistémicas (ENA) que están disponibles en el paquete rENA para R, así como una breve introducción y demostración del Ordered Network Analysis (ONA) usando el paquete ona en R. El énfasis estará en cómo implementar estas funciones y en mostrar criterios para decidir cuándo utilizarlas. Finalmente, se presentará un análisis en rENA que muestre cómo emplear las salidas de ENA en técnicas subsecuentes, como regresión. Se recomienda tener experiencia previa con la teoría de ENA, la webtool y rENA. Se proporcionará un script en R como referencia.

### 2B: INTRODUCCIÓN A LA CODIFICACIÓN (AUTOMATIZADA) EN QE

Facilitadores: Andrew Ruis, Morten Misfeldt, Yuanru Tan, Cody Marquart

Se presentarán métodos para codificar textos usando enfoques de QE de forma válida y confiable. Durante la sesión, se trabajará individualmente y en equipos para generar códigos. En este taller interactivo aprenderás a: combinar perspectivas cualitativas y cuantitativas para el análisis de texto, crear libros de códigos (codebooks) para la validación y publicación, y discutir cuestiones epistemológicas relacionadas con la codificación automatizada en contextos de QE.

#### **2C: INTERPRETACIONES AVANZADAS EN ENA**

Facilitadores: David Williamson Shaffer, Amanda Barany

En el taller se presentarán funciones avanzadas del Análisis de Redes Epistémicas disponibles en la herramienta web; incluyendo modelos ponderados, proyecciones, enmascarar datos, y trayectorias. A través de un ejemplo, se ilustrarán formas de implementar estas funciones y se discutirá cuándo se deben aplicar. El taller concluirá con una discusión de los procesos matemáticos detrás de las redes epistémicas, como la creación de matrices de adyacencia, suma de matrices, normalización esférica, reducción dimensional y posicionamiento de nodos de la red.

### PROGRAMA DEL EVENTO

#### **OCTUBRE**

**12** DOMINGO

01:00 PM - 04:00 PM Sesión 1 del Consorcio Doctoral

Sala: Don Gabriel 1 & 2, Krystal Grand Suites

Insurgentes

13 LUNES Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

UNAM

09:00 AM - 12:00 PM Taller 1A: Introducción al Análisis de Redes

**Epistémicas (ENA)** 

Sala: Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM

09:00 AM - 12:00 PM Taller 1B: Introducción al Análisis

Transmodal (TMA)

Sala: Sur IV, Torre de Ingeniería, UNAM

09:00 AM - 12:00 PM Taller 1C: Introducción a la Enseñanza de la

**Etnografía Cuantitativa (QE)** 

Sala: Norte IV, Torre de Ingeniería, UNAM

12:00 PM - 01:00 PM Almuerzo

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

**UNAM** 

01:00 PM - 04:00 PM Taller 2A: ENA Avanzado usando rENA

Sala: Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM

01:00 PM - 04:00 PM Taller 2B: Introducción a la Codificación

(Automatizada) en QE

Sala: Sur IV, Torre de Ingeniería, UNAM

01:00 PM - 04:00 PM Taller 2C: Interpretaciones Avanzadas

en ENA

Sala: Norte IV, Torre de Ingeniería, UNAM

06:00 PM - 08:00 PM Coctel de bienvenida

Sala del coctel: Terraza Reforma 1, Krystal

**Grand Suites Insurgentes** 

# 14 MARTES

08:00 AM - 09:00 AM Café

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

**UNAM** 

09:00 AM - 09:30 AM Ceremonia de apertura

Sala: Auditorio, Torre de Ingeniería, UNAM

09:30 AM - 10:30 AM Conferencia magistral: David Williamson

**Shaffer** 

Sala: Auditorio, Torre de Ingeniería, UNAM

10:30 AM - 11:00 AM Café

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

UNAM

11:00 AM - 12:00 PM Ponencias 1a: Métodos, Codificación,

**Equidad** 

Sala: Sala Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Ayano Ohsaki

La relación iterativa entre la codificación automática y manual dentro del marco de la Etnografía Cuantitativa (QE): integración metodológica y perspectivas prácticas

Autores: Adaurennaya Onyewuenyi, Brendan Eagan, Danielle Espino, Michelle Bandiera and Alexander Tan

Equidad de subgrupos en la clasificación de textos multilingües

Autores: Andrew Ruis, Zhiqiang Cai and David

Williamson Shaffer

De humanos y máquinas: evaluando la eficacia de GPT-4 en la codificación de datos discursivos

Autores: Omer Zahid, Jen-Hsiang Pan, Golnaz

Arastoopour Irgens, Atefeh Behboudi and Alicia Lane

# 14 MARTES

11:00 AM - 12:00 PM

Ponencias 1b: Multimodalidad

Sala: Sala Sur IV, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Yeyu Wang

Modelando interacciones multimodales usando Análisis de Redes Epistémicas

**Autores: Hanall Sung** 

¿Guía al lado o sabio en el escenario?: explorando la relación entre las estrategias discursivas espaciales y verbales de docentes

Autores: Daniel J. Noh

Análisis de la actividad cerebral y la experiencia de usuario a través de modalidades de insumos usando Etnografía Cuantitativa

Autores: Shayla Sharmin, Behdokht Kiafar and Roghayeh Leila Barmaki

11:00 AM - 12:00 PM

Ponencias 1c: QE y Concientización Social

Sala: Sala Norte III, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Ruth Vitsemmo Akumbu

Alineación de políticas educativas entre países caribeños de bajos y medianos ingresos y los criterios de Naciones Unidas

Autores: Jade Pratt

ENA: una herramienta para narrar la historia de empresas asturianas en México

Autores: Maria Josefa Santos and Yvon Angulo Reyes

Un enfoque basado en ENA para integrar conocimiento diverso de expertos en el Análisis del Trabajo Cognitivo

**Autores: Celeste Francis Esteves** 

## 14 MARTES

11:00 AM - 12:00 PM Ponencias 1d: Educación y Raza Sala: Norte IV, Torre de Ingeniería, UNAM Moderador: Jessica Rivera Modelando y midiendo alfabetizaciones sociocríticas en IA con Análisis de Redes **Epistémicas** Autores: Golnaz Arastoopour Irgens, Atefeh Behboudi and Alicia Lane Aún bajo el martillo y la hoz: raza, represión y violaciones a la libertad académica en universidades cubanas Autores: Amalia Dache, lennifer Mesa and Danielle Espino Una etnografía cuantitativa sobre los valores y principios de liderazgo de mujeres veteranas asiáticoestadounidenses líderes en educación superior Autores: Catherine Zhang, Julie Wollman and Xiaotong Ienna Lu 12:00 PM - 01:00 PM Almuerzo Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería, UNAM 01:00 PM - 02:00 PM **Grupos de Interés Especial** Sala: Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM 02:00 PM - 02:30 PM Café Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería, UNAM 02:30 PM - 04:00 PM **Conferencia magistral: Eric Hamilton** Sala: Auditorio, Torre de Ingeniería, UNAM 04:00 PM - 05:00 PM Desarrollo de Agendas de Investigación (RAD) Sala: Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM Cena en San Ángel Inn 07:00 PM - 10:00 PM Diego Rivera 50, San Ángel Inn, Álvaro Obregón, 01060 Ciudad de México, CDMX

# 15 MIÉRCOLES

08:00 AM - 09:00 AM Café

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería, UNAM

09:00 AM - 10:30 AM Panel

Sala: Auditorio, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Amanda Barany

Panelistas: Adaurennaya Onyewuenyi, Danielle Espino, Jonathon Sun, Dr. Héctor Benítez & Brendan Eagan

10:30 AM - 11:00 AM Café

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

**UNAM** 

11:00 AM - 12:00 PM Ponencias 2a: Educación y Aprendizaje

Sala: Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Morten Misfeldt

Solicitud de recursos en educación doctoral: trazando rutas sobre la intención de abandono

y las carreras en investigación

Autores: Jae Han, Shane Iveson and Zach Swiecki

Conceptualizando y codificando la identidad en física y la riqueza cultural comunitaria: una etnografía cuantitativa de entrevistas en

programas de enlace

Autores: Geraldine Cochran, Stella Nelson and

Sabrina Henige

## 15 MIÉRCOLES

11:00 AM - 12:00 PM

Ponencias 2b: Métodos

Sala: Sur IV, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Rodrigo Cardoso

Abrazando el desorden: reflexión sobre cómo nos relacionamos con OE

Autores: Danielle Espino and Ada Onyewuenyi

Ampliando la caja de herramientas de la Etnografía Cuantitativa con Análisis de Redes de Transición: explorando sinergias metodológicas y límites

Autores: Kamila Misiejuk, Rogers Kaliisa, Sonsoles López-Pernas and Mohammed Sagr

Sobre la importancia de la alineación numérica y visual: comparando matrices de probabilidad de transición visualmente usando un diseño de co-registro semántico ordenado y diseño de puntos modificado

Autores: Yuanru Tan, Yizhou Fan and David Williamson Shaffer

11:00 AM - 12:00 PM

Ponencias 2c: Métodos y Codificación

Sala: Norte III, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Ward Peeters

Diseño de libros de códigos asistido por ChatGPT para bases de datos de analítica del aprendizaje en múltiples idiomas: un estudio de caso

Autores: Ayaz Karimov, Mirka Saarela, Xiner Liu, Zhanlan Wei, Andres Felipe Zambrano, Amanda Barany, Ryan Baker, Jaclyn Ocumpaugh, Sabina Mammadova and Tommi Kärkkäinen

Explorando diferencias entre libros de códigos cualitativos híbridos GPT-humano y los creados por humanos en un juego educativo

Autores: Xiner Liu, Zhanlan Wei, Amanda Barany, Jaclyn Ocumpaugh, Ryan S. Baker, Andres Felipe Zambrano, Yiqiu Zhou and Camille Giordano

# 15 MIÉRCOLES

11:00 AM - 12:00 PM Ponencias 2d: Territorio

Sala: Norte IV, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Amalia Dache

Evaluación cualitativa de la percepción de los impactos de la agricultura protegida mediante Análisis de Redes Epistémicas

Autores: Juan Manuel Vargas-Canales, Rebeca de Gortari-Rabiela and Daniela López-Carmona

Análisis de una actividad basada en los seis principios de diseño de una Model-Eliciting Activity

Autores: Veronica Vargas-Alejo, Guadalupe Carmona, Luis Montero-Moguel and Brendan Eagan

Emociones de la tierra: un análisis inicial de la ética y paisajes emotivos en una caminata comunitaria

Autores: Meixi, Yeyu Wang, Muhammad Ashiq, Maral Khanjani, Maria Schwedhelm and Giselle Carretto

12:00 PM - 01:00 PM

Almuerzo

Room: Sala Exposiciones, Torre de Ingeniería, UNAM

01:00 PM - 02:00 PM

Ponencias 3a: Política

Sala: Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM Moderador: Andrew Ruis

Etnografía digital: tecnologías y métodos para estudiar la opinión pública en redes sociales

Autores: Lucero E. Herrera Carrillo

Un enfoque multimotivacional para entender el discurso polarizado

Autores: Liane Weintraub, Jianxing Yu, Marguerite Williamson and Eric Hamilton

La dinámica de la empatía: una etnografía cuantitativa de los movimientos discursivos estudiantiles en discusiones de estudios sociales

Autores: Ariana Zetlin and Joseph I. Eisman

# 15 MIÉRCOLES

01:00 PM - 02:00 PM

Ponencias 3b: Realidad Aumentada

Sala: Sur IV, Torre de Ingeniería, UNAM Moderador: Hanall Sung

Análisis etnográfico cuantitativo de las competencias de cuidadores y de la participación en simulación geriátrica con realidad aumentada

Autores: Behdokht Kiafar, Salam Daher, Asif Ahmmed and Roghayeh Leila Barmaki

Negociación de tareas en la regulación socialmente compartida del aprendizaje: análisis de redes ordenadas de grupos colaborativos en una comunidad global de aprendizaje STEM

Autores: Seung Lee, Danielle Espino and Eric Hamilton

No todos los que vagan están perdidos: trayectorias pioneras en un entorno de aprendizaje basado en Minecraft

Autores: Xiner Liu, Yiqiu Zhou, Jaclyn Ocumpaugh, Amanda Barany, Andres Felipe Zambrano, Zhanlan Wei, Ryan S. Baker and Camille Giordano

01:00 PM - 02:00 PM

Ponencias 3c: Métodos y Codificación Política

Sala: Norte III, Torre de Ingeniería, UNAM Moderador: Yuanru Tan

Generación de códigos asistida por ordenador usando combinación de inteligencia artificial generativa, codificación escalonada y modelación de temas

Autores: Ayano Ohsaki and Daisuke Kaneko

Confiabilidad de intervalos de confianza para el kappa de Cohen en codificación asistida por IA de comportamientos raros

Autores: Zhiqiang Cai and David Williamson Shaffer

Explorando la co-construcción de conocimiento basada en roles en anotación social con Análisis de Redes Epistémicas

Autores: Yuwei Liang, Zhanlan Wei, Xiner Liu, Xinran Zhu, Yu Gao and Bodong Chen

## 15 MIÉRCOLES

01:00 PM - 02:00 PM Ponencias 3d: Colaboración Global Política

Sala: Norte IV, Torre de Ingeniería, UNAM

Moderador: Danielle Espino

Los lazos que construyen: desentrañando la identidad STEM en entornos colaborativos

globales

Autores: Ruth Akumbu, Eric Hamilton, Ana Paula

Giacomassi Luciano and Danielle Espino

Entre estructura y el entendimiento: analizando la co-construcción del conocimiento sobre la

comprensión de la IA

Autores: Xiang Li, Zhichun Liu and Yuanru Tan

Identidad cultural en la educación STEM global mediante la integración de elementos culturales

Autores: Ruth Akumbu and Eric Hamilton

02:00 PM - 03:00 PM Café

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

**UNAM** 

03:00 PM - 04:30 PM Presentación de la versión Beta

Sala: Auditorio, Torre de Ingeniería, UNAM

04:30 PM - 05:00 PM Café

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

UNAM

05:00 PM - 07:00 PM Sesión de pósters

Sala: Norte I & II, Torre de Ingeniería, UNAM

# 16 JUEVES

08:00 AM - 09:00 AM Café

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería, UNAM

09:00 AM - 10:00 PM

Ponencias 4a: Métodos

Sala: Sur III, Torre de Ingeniería, UNAM Moderador: Golnaz Arastoopour Irgens

Más que palabras: evidencias de hallazgos cualitativos mediante narrativas multimodales

Autores: Yixin Cheng and Zachari Swiecki

Nada queda intacto: caso de diseño que extiende Code-Wise ENA para modelar el efecto del memo-medio en la codificación

Autores: Mariah A. Knowles and Amanda Barany

09:00 AM - 10:00 PM

Ponencias 4b: Juegos

Sala: Sur IV, Torre de Ingeniería, UNAM Moderador: Toshio Mochizuki

Déjame explicar: vinculando el interés situacional con la respuesta estudiantil en entrevistas

Autores: Zhanlan Wei, Amanda Barany, Jaclyn Ocumpaugh, Xiner Liu, Andres Felipe Zambrano, Ryan S. Baker and Camille Giordanoi

Modelando la progresión de jugadores en un juego educativo usando redes ordenadas

Autores: Xiner Liu, Jennifer Scianna, Shari J. Metcalf, Zhanlan Wei, Ryan S. Baker, Amanda Barany, Luke Swanson and David Gagnon

Mejor estar confundido o frustrado que aburrido: analizando la dinámica afectiva entre arquetipos del jugador

Autores: Andres Felipe Zambrano, Jaclyn Ocumpaugh, Ryan S. Baker and Jessica Vandenberg

# **JUEVES**

09:00 AM - 10:00 PM Ponencias 4c: Teoría Sala: Norte III, Torre de Ingeniería, UNAM Moderador: Karin Frey El viaje de los educadores en IA: desarrollando competencias en IA en un programa de desarrollo profesional Autores: Jiayu Cheng, Yu Gao, Xiner Liu, Amanda Barany and Bodong Chen Liderazgo en investigación en el contexto del trabajo de la etnografía cuantitativa Autores: Brendan Eagan and Andrew Ruis Etnografía Cuantitativa Crítica (CritQE): una vía hacia la investigación de convergencia y la equidad Autores: Nichole Garcia, Ada Onyewuenyi and David Williamson Shaffer 10:00 AM - 10:30 AM Café Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería, UNAM Reunión Abierta y Retroalimentación de la 10:30 AM - 11:30 AM Comunidad Sala: Auditorio, Torre de Ingeniería, UNAM Ceremonia de clausura 11:30 AM - 12:00 PM Sala: Auditorio, Torre de Ingeniería, UNAM 12:00 PM - 01:00 PM Almuerzo

Sala: Sala de Exposiciones, Torre de Ingeniería,

**UNAM** 

Consorcio Doctoral Sesión 2 01:00 PM - 04:00 PM

Sala: Norte I & II, Torre de Ingeniería, UNAM

# COMITÉ DEL PROGRAMA

#### COORDINADORA DEL PROGRAMA

• **Guadalupe Carmona** – The University of Texas at San Antonio

### MIEMBROS DEL COMITÉ DEL PROGRAMA

- Shen Ba The Education University of Hong Kong
- Héctor Benítez Universidad Nacional Autónoma de México
- Brendan Eagan University of Wisconsin-Madison
- **Beatriz Galarza** Purdue University
- Srecko Joksimovic University of South Australia
- **Sarah Jung** *University of Wisconsin-Madison*
- Rogers Kaliisa University of Oslo
- Vitomir Kovanovic University of South Australia
- Cynthia Lima The University of Texas at San Antonio
- Luis Montero Moguel The University of Texas at San Antonio
- **Nick Minion** *University of Wisconsin-Madison*
- Michael Phillips Monash University
- Jennifer Scianna University of Wisconsin-Madison
- María José Santos Universidad Nacional Autónoma de México
- Jonathon Sun University of Pennsylvania
- **Bian Wu** East China Normal University
- Yeyu Wang University of Wisconsin-Madison

## COMITÉ DE LA CONFERENCIA

#### **COORDINADORAS**

- María José Santos Universidad Nacional Autónoma de México
- Semiramis Zaldivar Granada Universidad Nacional Autónoma de México

#### **MIEMBROS**

- Gol Arastoopour Irgens Vanderbilt University
- Catherine Davis University of Wisconsin-Madison
- Brendan Eagan University of Wisconsin-Madison
- César Hinojosa University of Wisconsin-Madison
- Nick Minion University of Wisconsin-Madison
- Vibha Srinivasan University of Wisconsin-Madison

#### **PONENTES MAGISTRALES**

- Erik Huesca Morales Foundation for Knowledge and Digital Culture
- **Eric Hamilton** Pepperdine University
- David Williamson Shaffer University of Wisconsin-Madison

#### **CONSORCIO DOCTORAL**

- Mario Sánchez Aguilar Instituto Politécnico Nacional
- Morten Misfeldt University of Copenhagen





