



III CONGRESO DE ESTUDIOS DE LA INFORMACIÓN

***“La información en redes
sociales: fenómenos y
problemáticas adyacentes”***

UnAm
La Universidad
de la Nación

14 y 15 de Agosto de 2019

Torre II de Humanidades
Piso 13
Seminario 1 y 2
Ciudad Universitaria, Cd. Mx.

**III Congreso Estudios de la
Información**
**“La información en redes sociales:
fenómenos y problemáticas
adyacentes”**

PROGRAMA ACADÉMICO

MIÉRCOLES 14 DE AGOSTO

09:45 a 10:00 REGISTRO

10:00 a 10:15 SESIÓN INAUGURAL

Dr. Domingo Alberto Vital Díaz
Coordinador de Humanidades, UNAM

Dra. Georgina Araceli Torres Vargas
Directora del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la
Información, UNAM

10:25 a 11:10 CONFERENCIA MAGISTRAL/ INAUGURAL

Uso de algoritmos de aprendizaje en las redes sociales: estado
actual y retos

Dr. Mario Graff Guerrero
(INFOTEC)

Modera: Dr. Egbert John Sánchez Vanderkast (IIBI)

11:20 a 12:40 MESA 1. Usos sociales de las redes

Redes sociales de segundo orden: usos y abusos en el
performance de la economía y la política comunitaria

Dr. Maximino Matus Ruiz
(Colegio de la Frontera Norte)

Situación y retos del uso social y político de las redes sociales
digitales en México

Dr. Alejandro Ramos Chávez
*(Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información
/ UNAM)*

Feminismos en la Internet y producción de escalas de justicia. De #Mi Primer Acoso al #MeToo mexicano

Dra. Magali Barreto Ávila

(Escuela Nacional de Antropología e Historia)

Modera: Dra. Patricia Hernández Salazar (IIBI)

12:40 a 13:00 RECESO

13:00 a 13:45 CONFERENCIA MAGISTRAL

Análisis automático de perfil de autores en redes sociales

Dr. Grigori Sidorov

(Centro de Investigación en Computación / IPN)

Modera: Dra. Georgina Araceli Torres Vargas (IIBI)

JUEVES 15 DE AGOSTO

09:45 a 10:00 REGISTRO

10:00 a 10:45 CONFERENCIA

De la *Mathesis Universalis* al Cementerio de Praga: Utopía y distopía en las plataformas digitales

Dr. Felipe López Veneroni

(Centro de Estudios Teóricos y Multidisciplinarios en Ciencias Sociales, FCPyS / UNAM)

Modera: Dr. Miguel Ángel Rendón Rojas (IIBI)

10:55 a 12:15 MESA 2. Riesgos en redes sociales

El rol del profesional de la información en las redes sociales para evitar la transformación del hombre en Zombie

Dra. Brenda Cabral Vargas

(Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información/ UNAM)

Las subculturas de internet en las redes sociales: implicaciones en la desinformación

Dr. Jonathan Hernández Pérez

(Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información/ UNAM)

Modera: Dra. Adriana Suárez Sánchez (IIBI)

12:15 a 12:35 **RECESO**

12:35 a 14:15 **MESA 3. Datos e información en las redes**

Linked data para el análisis de los datos compartidos en las redes sociales

Dr. Eder Ávila Barrientos

(Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información/UNAM)

Filtros burbuja, noticias falseadas y redes sociales

Mtro. Rubén Darío Vázquez Romero

(Facultad de Estudios Superiores Aragón / UNAM)

Distorsión de la percepción pública en redes sociales: métricas, algoritmos y fake news.

Dr. Luis César Torres Nabel

(Universidad Pedagógica Nacional)

El fenómeno de las aplicaciones móviles en los catálogos de las bibliotecas

Dr. Ariel Alejandro Rodríguez García

(Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información/UNAM)

Moderador: Dr. Juan José Calva González (IIBI)

14:20 **CLAUSURA DEL EVENTO**

COORDINADORA

Dra. Georgina Araceli Torres Vargas

Investigadora del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información
Directora del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE
MÉXICO INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
BIBLIOTECOLÓGICAS Y DE LA INFORMACIÓN**

**DR. ENRIQUE GRAUE
WIECHERS RECTOR**

**DR. LEONARDO LOMELÍ
VANEGAS SECRETARIO
GENERAL**

**ING. LEOPOLDO SILVA
GUTIÉRREZ SECRETARIO
ADMINISTRATIVO**

**DR. DOMINGO ALBERTO
VITAL DÍAZ COORDINADOR
DE HUMANIDADES**

**DRA. GEORGINA ARACELI TORRES
VARGAS DIRECTORA DEL IIBI**

**DR. EGBERT JOHN SÁNCHEZ VANDERKAST
SECRETARIO ACADÉMICO DEL IIBI**