



SLEMCyT

1er Simposio Latinoamericano sobre
Estudios Métricos en Ciencia y Tecnología

28-30 DE AGOSTO, 2019

Unidad de Seminarios “Dr. Ignacio Chávez”,
que se encuentra afuera de la UNAM en la Ciudad de México (Ciudad Universitaria),
en el Jardín Botánico.

Organizado por:

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
Sociedad Mexicana de Física (DPC-SMF)
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav, IPN)

Esta reunión es la continuación del Seminario Internacional sobre Estudios Cuantitativos y Cualitativos de Ciencia y Tecnología que se ha celebrado en La Habana, Cuba, cada dos años desde 2002.

El programa científico incluirá temas y cuestiones asociadas con los estudios métricos de información:

- **Bibliometría**
- **Informetría**
- **Patentometría**
- **Webmetría**
- **Indicadores de ciencia y tecnología**

Los ponentes invitados presentarán conferencias en sesiones plenarias.
Los trabajos serán presentados en sesiones paralelas.

Las personas interesadas en asistir deben completar el formulario de inscripción incluido en el sitio web:

<https://indico.fis.cinvestav.mx/event/104/>

Información general del evento:

<https://indico.fis.cinvestav.mx/event/104/>

BOLETÍN



1^{er} Simposio Latinoamericano sobre Estudios Métricos en Ciencia y Tecnología

Ciudad de México, México, Agosto 28-30, 2019

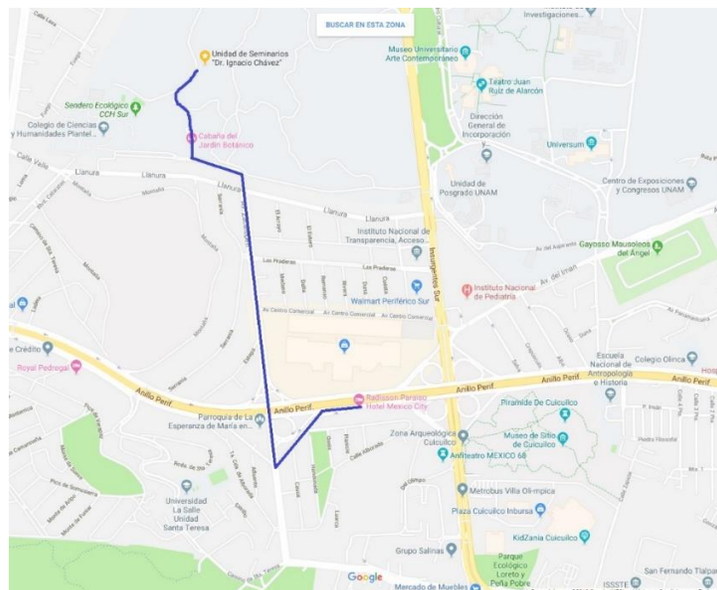
<http://bibliometria.bfm.cinvestav.mx/inicio/Eventos.html>

<https://indico.fis.cinvestav.mx/e/indico.fis.cinvestav.mx/SLEMCyT>

Esta reunión es la continuación del Seminario Internacional sobre Estudios Cuantitativos y Cualitativos de Ciencia y Tecnología que se ha celebrado en La Habana, Cuba, cada dos años desde 2002. El programa científico incluirá temas y cuestiones asociadas con los estudios métricos de información: bibliometría, informetría, patentometría, Webmetría, los indicadores técnicos en la ciencia y la tecnología, etc. Los ponentes invitados presentarán conferencias en sesiones plenarias. Los trabajos serán presentados en sesiones paralelas. La reunión estará abierta a todos los interesados en esta área de investigación. Los idiomas de trabajo serán inglés, español y portugués, no habrá traducción simultánea.

LUGAR DE REUNIÓN

El Simposio Latinoamericano de Estudios Métricos de Ciencia y Tecnología (SLEMCyT) será organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Todas las actividades del Simposio se llevarán a cabo en la Unidad de Seminarios Ignacio Chávez, que se encuentra afuera de la UNAM en la Ciudad de México (Ciudad Universitaria), en el Jardín Botánico. El Simposio será organizado en conjunto con la División de Partículas y Campos de la Sociedad Mexicana de Física (DPC-SMF) y el Programa de Doctorado de Ciencia, Tecnología y Sociedad (Desarrollo Científico y Tecnológico para la Sociedad, DCTS) del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav del IPN).



REGISTRO

Las personas interesadas en asistir al SLEMCyT debe completar el formulario de inscripción incluido en el sitio web:

<https://indico.fis.cinvestav.mx/event/104/>

La cuota de inscripción es de \$ 200 dólares para profesores y \$ 100 dólares para estudiantes e investigadores postdoctorales, cuando se pagan antes del 31 de julio de 2019 (4,000 / 2,000 pesos mexicanos, respectivamente). Después de esa fecha, las tarifas respectivas serán de \$ 250 / \$ 150 dólares (5,000 / 3,000 pesos mexicanos, respectivamente). Cubre la admisión a todas las sesiones científicas, cóctel de bienvenida, vales de almuerzo, refrigerios, cena oficial del Simposio y una visita guiada al sitio arqueológico de Teotihuacan en la mañana del sábado 31 de 2019 (ver programa social) <https://www.visitmexico.com/es/destinos-principales/estado-de-mexico/san-juan-teotihuacan-y-san-martin-de-las-piramides>)

La cuota de inscripción se puede pagar por transferencia bancaria (o depósito) a las siguientes cuentas de dos bancos mexicanos:

Bank/Banco:	BANAMEX
Bank reference/Referencia:	LASMSST2019
Name/Nombre:	Sociedad Mexicana de Física, A.C.
CLABE:	002180034993453470 (Dollars/Dolares)
ABBA-SWIFT:	BNMXMM
Bank/Banco:	BANAMEX
Account number:	1866151
Branch:	349
Bank reference/Referencia:	LASMSST2019
Name/Nombre:	Sociedad Mexicana de Física, A.C.
CLABE:	002180034918661519 (Mexican pesos/Pesos Mexicanos)
Bank/Banco:	SANTANDER
Account number:	65506284898
Bank reference/Referencia:	LASMSST2019
Name/Nombre:	Sociedad Mexicana de Física, A.C.
CLABE:	014180655062848985 (Mexican pesos/Pesos Mexicanos)

En la reunión será posible pagar la cuota de inscripción en efectivo, tarjeta de crédito o cheque directamente a la Sociedad Mexicana de Física, A.C.

HOTEL Y TRANSPORTE

Un bloque de habitaciones ha sido reservado para los participantes del simposio e invitados en el Hotel Radisson Paraíso Perisur (Calle Cúspide No. 53, Parque del Pedregal, Tlalpan, C.P. 14010, Ciudad de México, México (<https://www.radisson.com.mx/en/>)) ubicado a una milla de la Unidad de Seminarios Ignacio Chávez. Se ha asignado una tarifa reducida de \$1,390.00 pesos mexicanos para habitaciones individuales o dobles (base BB) para 40 habitaciones por orden de llegada. Por favor, siga las instrucciones dadas en la página web del simposio si usted necesita alojamiento en este hotel. La información sobre otros hoteles en la Ciudad de México la puede encontrar en *Hotel Diplomático* (<https://www.eldiplomatico.com.mx/en>), *Hotel Pedregal Palace* (<https://www.pedregalpalace.com.mx/>), *Camino Real Pedregal* (<https://www.caminoreal.com/Hotels/Details/CR/PED>), *Royal Pedregal* (<https://www.hotelesroyal.com.mx/>), *Fiesta Inn* (<https://www.fiestainn.com/es/web/fiesta-inn-periferico-sur>).

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Los investigadores y estudiantes interesados en presentar su trabajo en SLEMCyT deben enviar un resumen a través de nuestro portal <https://indico.fis.cinvestav.mx/event/104/> o dirección de correo electrónico indico.slemcyt@gmail.com, con la siguiente información:

- Título del proyecto de investigación.
- Nombre de los autores, adscripción institucional, direcciones de correo electrónico.
- El resumen no debe exceder de 1500 palabras.
- El texto puede estar escrito en inglés, español o portugués.
- Fecha límite para la recepción de resúmenes: **31 de mayo de 2019**.
- Fecha de notificación de aceptación de resúmenes: **15 de junio**.
- Se solicitará a los autores de las contribuciones aceptadas que envíen un texto extendido antes del **15 de julio de 2019**:
 - Especificaciones:
 - Archivo de Word (2003-2016)
 - Tamaño de carta, márgenes de 2,5 cm y un espacio de 1,5 líneas
 - Con una extensión máxima de 15 páginas.
- Las ponencias programadas en las sesiones paralelas del Simposio (ver programa).

COMITÉ INTERNACIONAL

Jane M. Russell. UNAM, México (Presidencia)
Francisco Collazo Reyes. Cinvestav-IPN, México (Presidencia)
Ma. Victoria Guzmán, Instituto Finlay, Cuba
Gabriel Vélez Cuartas, Universidad de Antioquía, Medellín, Colombia
Rogério Mugnaini. PhD. Universidade de São Paulo, Brasil

COMITÉ LOCAL

Mónica Anzaldo, Colegio San Luis
Leobardo Eduardo Contreras Gómez, Cinvestav-DCTS
Eduard de la Cruz Burelo, Cinvestav-DCTS; MPS-DPF
Juan Carlos D'Olivo Saez, UNAM-ICN; MPS-DPF
Xochitl Flores Vargas, Cinvestav-DCTS
Manuel Gil Antón, Colmex
Claudia González Brambila, ITAM
Georgina Gutiérrez Serrano, UNAM-CRIM
Yoscelina I. Hernández García, UASLP-CIACyT
Roberto López Olmedo, UNAM-CRIM
Ma. Elena Luna Morales, Cinvestav-Servicios Bibliográficos
Guadalupe Palacios Núñez, Cinvestav-DCTS
Miguel Ángel Pérez Angón, Cinvestav-DCTS; MPS-DPF
Eduardo Robles Belmont, UNAM-IIMAS
Yaniris Rodríguez Sánchez, HABILIS I&CC SRL de CV
Gabino Torres Vega, Cinvestav-DF
Rodrigo A Vega, UNAM-FyL
Silvano H. Vitar Sandoval, Cinvestav-DCTS
Edgar Záyago Lau, UAZ

1er Simposio Latinoamericano sobre Estudios Métricos en Ciencia y Tecnología

	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30	Sábado 30	Programa Social
9:00 - 9:15	Inauguración	H Vessuri	I. Rafols	Visita a Teotihuacán 9:00 – 14:00	
09:15	W Glanzel				
10:00	AM Cetto	M. Gil Anton	Por confirmar		
10:45	Coffee break				
11:00 - 13:30	Conocimiento abierto en América Latina	Indicadores de Ciencias Sociales	Atlas Histórico de la Ciencia Latinoamericana		
11:00	AmeliCA E. Aguado	E. Robles	F Collazo		
11:45	G Vélez	D. Chavarro	CA Aristizabal		
12:15	F Beigel	C González	D Tejedor		
12:45	A. Becerril	G. Palacios	R. Vega		
13:15 - 13:30	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas		
13:30 - 14:30	Lunch				
14:30 – 17:00	Conocimiento abierto en América Latina	Sesiones paralelas 1, 2 y 3	Sesiones paralelas 4, 5 y 6		
14:30	SciELO Brasil AL Packer				
15:15	A. Sánchez-Pereyra				
15:45	R. Mugnaini				
16:15	TBC				
16:45 – 17:00	Sesión de preguntas				
17:00 - 18:00	Inauguración de la exposición de Science Maps, Places & Spaces, y Atlas Histórico de América Latina.	Clausura			

Miércoles 28

Conferencia I

Wolfgang Glanzel (KU Leuven, Bélgica)
Scientometric evaluation

Conferencia II

Ana María Cetto (UNAM-IF, México)
Título por confirmar

Panel 1. Conocimiento abierto en América Latina - AmeliCA

Conferencia III

Eduardo Aguado (Redalyc, México)
AmeliCA. El proyecto del sur para el sur

Gabriel Vélez Cuartas (Universidad de Antioquía, Colombia)
Hacia un modelo de medición de la ciencia desde el Sur Global: métricas responsables.

Fernanda Beigel (Universidad Nacional de Cuyo, Argentina)
La circulación regional del conocimiento y su jerarquización en las culturas evaluativas nacionales

Arianna Becerril García (Redalyc, México)
Título por confirmar

Panel 2. Conocimiento abierto en América Latina - Scielo

Conferencia IV

Abel L Packer (Scielo Brasil, Brasil)
Título por confirmar

Antonio Sánchez Pereyra; Oralia Carrillo Romero; Arturo Rendón Cruz (Scielo México; UNAM, México)
Internacionalización del impacto basado en citas de las revistas mexicanas de Ciencias Sociales y Humanidades.

Rogério Mugnani (Universidade de Sao Paulo, Brasil)
Título por confirmar

Por confirmar
Título por confirmar

Jueves 29

Conferencia V

Hebe Vessuri (CONICET, Argentina)
Estudios sociales en CyT- AL

Conferencia VI

Manuel Gil Antón (COLMEX, México)
Ciencias Sociales en México

Panel 3. Indicadores de Ciencias Sociales

Eduardo Robles Belmont (UNAM, México)
Título por confirmar

Diego Chavarro (COLCIENCIAS, Colombia)
Hacia principios de sostenibilidad en la evaluación de la investigación

Claudia Noemi González Brambila (ITAM, México)
Título por confirmar

Guadalupe Palacios Núñez (CINVESTAV-IPN, México)
Título por confirmar

I Panel de trabajos

Viernes 30

Conferencia VII

Ismael Rafols (Universitat Politècnica de València, España)
Título por confirmar

Conferencia VIII

Por confirmar
Título por confirmar

Panel 4. Atlas Histórico de la Ciencia en América Latina

Francisco Collazo Reyes (CINVESTAV-IPN, México)
Atlas Histórico de la Ciencia Mexicana

Carlos Andrés Aristizábal Botero (Universidad de Antioquía, Colombia)
Atlas Histórico de la Ciencia Colombiana

Damaris Tejedor
Atlas Histórico de la Ciencia Panameña

Rodrigo Vega
Presencia de América Latina en el Catalogue of Scientific Papers, s. XIX

II Panel de trabajos

SPONSORS

CONACyT

ITAM

UNAM

CINVESTAV

CINVESTAV-DCTS

