

Martes 21 de febrero, 2017

Mesa 2. Web, redes sociales y *crowdsourcing* en la investigación y la difusión del conocimiento.

10:00 A 12:00

****Daniel Ramírez Pérez**** (CEA)

Etnografías digitales y herramientas virtuales en la etnografía.

****Oscar Ariel Mojica Madrigal**** (CER)

Las redes sociales digitales y su impacto en la investigación. El caso de los estudios migratorios.

****Claudia Espejel Carbajal**** (CEH)

Desmenuzar textos para manejarlos en la red: La experiencia con La Relación de Michoacán.

12:00

Receso

12:20 A 13:40

****Eva Alcántar Muñoz**** (Multimedios)

La radio y la divulgación del conocimiento: "Resonancia. Voces de Las Ciencias Sociales y Las Humanidades".

****Jairo A. Melo Flórez**** (CEH)

Digital Public History: *_conectar Lenguajes históricos en un entorno digital._*

****Víctor Gayol**** (CEH)

The Programming Historian: *_un modelo colaborativo para la investigación y la enseñanza en ciencias sociales y humanidades digitales._*

Organizadores

José Luis Alcauter: alcauterg@colmich.edu.mx

Víctor Gayol: vgayol@colmich.edu.mx

Jairo A. Melo Flórez: jairom@colmich.edu.mx

Cibercliografía: <http://cibercliografia.org>



EL COLEGIO
DE MICHOACÁN



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Navegar por las Ciencias Sociales y Humanas en la era digital



title: Presentación

Cada vez es mayor la utilización de recursos digitales en la investigación, docencia y divulgación del conocimiento generado por las distintas disciplinas que conviven en El Colegio de Michoacán. Casi todos los académicos trabajamos con herramientas digitales, por lo menos un procesador de texto, una hoja de cálculo o una presentación de diapositivas. Algunos utilizan herramientas más sofisticadas, como gestores de bases de datos o programas especializados en el análisis cuantitativo y cualitativo de datos. La diversidad es muy grande y va desde quienes utilizan programas propietarios con licencias de muy alto costo, hasta quienes generan sus propios recursos a partir de programas de código libre y acceso abierto. Otros más se arriesgan a escribir sus propios programas. Además, en la mayoría de las ocasiones trabajamos estrechamente vinculados con otros especialistas (en informática, en biblioteconomía, en multimedia), para poder utilizar algunos recursos digitales y tecnológicos que son muy importantes para nuestra labor. Por otro lado, la mayoría de los académicos utilizan la Web (particularmente la Web 2.0), como parte de su trabajo diario, tanto para recabar información de acervos documentales y bibliográficos como para analizar la información generada en las redes sociales, establecer grupos de trabajo y **crowdsourcing** o publicar y difundir su trabajo, desde las revistas académicas digitales hasta otro tipo de formatos posibles a través de Internet.

El objetivo principal de esta primera mesa de trabajo es que los investigadores, alumnos y técnicos del COLMICH que utilizamos recursos informáticos vinculados con nuestro trabajo, establezcamos una comunicación fluida mediante el dar a conocer de qué manera los aplicamos, qué resultados obtenemos y qué problemas enfrentamos; e intercambiamos puntos de vista sobre la utilidad de lo digital, sus alcances y límites en la investigación, docencia y presentación de resultados.

Un segundo objetivo es establecer una red permanente de intercambio de información y experiencias que nos puedan beneficiar en el desarrollo de nuestros proyectos el interior y el exterior de nuestra institución.

title: Programa

Lunes 20 de febrero, 2017

Mesa 1. Investigación e informática: recursos, estrategias y generación de conocimiento

10:00 A 12: 00

****Cynthia Teresa Quiñonez Martínez**** (CER)

MAXQDA en la investigación histórica y social.

****José Luis Alcauter Guzmán**** (CEGH)

Representación espacial del pasado: un moderno problema metodológico.

****Néstor Corona Morales**** (CEGH)

Sistemas de información geográfica, recursos digitales y riesgos naturales.

12:00

Receso

12:20 A 14:30

****Nemer Eduardo Narchi Narchi**** (CEGH)

Base de datos oceanográficos del litoral mexicano.

****Dhirendra Kumar Tiwari**** (LADIPA)

Technological innovation and strategies for Social Research.

****Enrique Sánchez Gallardo**** (Cómputo)

El informático en un centro de investigación y docencia en Ciencias Sociales y Humanidades: escuchar y retroalimentar.

14:30

Comida

16:30 a 18:30

****Sesión de trabajo****

Hacia un Laboratorio de CSyHD COLMICH