

Congreso Internacional de Geografía sin fronteras:
COVID -19

(Modalidad virtual)

COMITÉ ORGANIZADOR

Universidad Autónoma del Estado de México
Dra. Alfredo Barrera Baca

Rector

Director de la Facultad de Geografía, UAEM

Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez

Mtro. Juan Carlos Garatachía Ramírez

Mtra. Lucia Rebollo Maximino

Geog. Uriel Gerardo Alcántara Basilio

Dra. Marcela Virginia Santana Juárez

Comité científico

Dra. Marcela Virginia Santana Juárez

Dr. Luis Ricardo Manzano Solís

Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes

Dra. Giovanna Santana Castañeda

Mtra. Rebeca Angélica Serrano Barquín

Dra. Xanat Antonio Némiga

Dr. Agustín Olmos Cruz

Dr. Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo

Informes:

Facultad de Geografía

Cerro de Coatepec, s/n Ciudad Universitaria, Toluca,
Estado de México. C.P. 50110

Página: <http://iiicgs.blogspot.com/>

Página: <http://facgeografia.uaemex.mx/FacGeo/>

Tel. 52 (722) 2 15 02 55

Fax. 52 (722) 2 14 31 82

REGISTRO

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=nn_hqb6Q0EGE62pl6-n-wHDvqpLoCQdIloRHNlybw7VUNFJIN09XS1RWUUDYRjgxMjNCQk4xR1NSViQIQCN0PWcu

FECHAS IMPORTANTES

Límite para envío de resúmenes: 11 de septiembre, 2020

Notificación de aceptación: 14 al 20 de septiembre, 2020

Pago de inscripción: 21 – 25 de septiembre, 2020

Difusión del programa: a partir del 28 de septiembre

Límite para envío de trabajos en extenso: 30 de noviembre, 2020

PUBLICACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos en extenso que cumplan con los criterios editoriales de la Universidad Autónoma del Estado de México y la carta de aceptación, se publicarán en electrónico con ISBN electrónico, para el año 2021

Idiomas oficiales: Español, Portugués e Inglés



Universidad Autónoma del Estado de México

Congreso Internacional de Geografía sin
fronteras:

COVID -19

(Modalidad virtual)



PRIMERA CONVOCATORIA

Geosalud.mexico@gmail.com

<https://geosalud.github.io/Geosalud/>

Facebook: <https://www.facebook.com/Geosalud-México-104565434516793/>

OBJETIVOS

Presentar y discutir propuestas, resultados, diagnósticos y tendencias para la ordenación, planeación y gestión de acciones en las transformaciones territoriales ante la pandemia del COVID-19, que incidan en la recuperación y resiliencia de la población.

Presentar diversos enfoques teórico-metodológicos: clásicos, de la teoría de sistemas, de la teoría de sistemas complejos, trabajos inter a intra disciplinarios que coadyuven a ampliar fronteras de la investigación en salud ante la pandemia del COVID-19.

PRESENTACIÓN

A nivel mundial, las epidemias y pandemias siempre han estado presentes a lo largo del desarrollo de la humanidad, causando estragos y diezmando a la población en todas las regiones del planeta. Actualmente la pandemia del COVID-19, se presentó sorpresivamente el 10 de diciembre de 2019 en Wuhan, China y en tres meses se expandió prácticamente en todas las regiones del mundo, incidiendo en los cambios de los mapas epidemiológicos a nivel local, regional y global.

El comportamiento espacio temporal de la pandemia del COVID-19, se presenta en forma diferenciada en el territorio y en la población que lo habita. Afectando principalmente áreas urbanas, con alta concentración y densidad de población, teniendo consecuencias de carácter geográfico, ambiental, social, económico, cultural y político, agudizándose problemas en los sistemas de salud, en el desempleo, en la movilidad, la violencia, el abasto alimentario, entre otros. También se abren nuevos campos de oportunidad y desafíos en el potencial para la salud: Geotecnologías, telemedicina, inteligencia artificial, ciber-salud, entre otros.

En este marco se llevará a cabo el Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID-19, en el que confluirán una plétora de ideas y discusiones para comprender las nuevas normalidades o realidades, durante la pandemia y post-pandemia en diferentes contextos geográficos.

TEMÁTICAS

1. Análisis de situación de salud ante la pandemia del COVID-19.
2. Políticas públicas y acceso a servicios de salud
3. Vulnerabilidad, desigualdades, riesgos y resiliencia de la población ante el COVID-19
4. Consecuencias sociales, económicas, culturales y políticas de las nuevas normalidades o realidades
5. Análisis y representación cartográfica del Covid-19.
6. Aplicación de Geotecnologías e Inteligencia artificial en el análisis del COVID-19.

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Dr. Gustavo D. Buzai- Universidad Nacional de Luján, Argentina

Dr. José Seguinot Barbosa- Universidad de Puerto Rico

Dra. Eduarda Márquez Da Costa- Universidad de Lisboa

Dra. Emmanuelle Quentin- Universidad UTE, Quito, Ecuador

Dr. Manuel Fuenzalida Díaz. Universidad Alberto Hurtado, Chile

Dr. Salvador Villerías Salinas-Universidad Autónoma de Guerrero, México

BASES GENERALES

Los participantes: podrán participar los interesados que envíen trabajos relacionados con las temáticas señaladas, que cumplan con las fechas y normas establecidas en la presente convocatoria, paguen sus cuotas de inscripción y cuenten con el dictamen favorable de su trabajo emitido por la Comisión Académica nombrada para tal efecto.

El número de autores por trabajo no será mayor de tres participantes.

Envío de trabajos:

Tanto el resumen como los trabajos en extenso se enviarán al correo: geosalud.mexico@gmail.com

Lo no previsto será resuelto por el Comité Organizador.

CARACTERÍSTICAS DE LOS TRABAJOS

Resúmenes

Máximo 300 palabras (arial 12 interlineado 1.5, justificado); título centrado; nombre del (los) autor (es) a la derecha en cursivas y su correo electrónico. Institución de procedencia a pie de página. Tres palabras clave en la parte inferior. El resumen en inglés en otra cuartilla. El número de autores por trabajo no será mayor de tres participantes.

Trabajo en Extenso

Entre 15 y 20 cuartillas. Deben considerar: resumen, introducción, objetivo, metodología, desarrollo temático, conclusiones y bibliografía.

Una vez aceptado el resumen se remitirán los criterios editoriales de la UAEM.

Envío de trabajos:

Tanto el resumen como los trabajos en extenso se enviarán al correo: geosalud.mexico@gmail.com
El Comité Organizador enviará acuse de recibo.

FORMAS DE PAGO

La cuota de inscripción es por ponente y deberá depositarse a la cuenta: 236775305 del Banco Citibanamex. A nombre de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Si es transferencia electrónica CLABE interbancaria: 002420002367753058. Sucursal 520. En caso de depósitos internacionales solicitar el swift/ABA para hacerles llegar la ruta de transferencia.

La ficha de depósito, la deberá remitir escaneada al correo electrónico geosalud.mexico@gmail.com antes del 25 de septiembre de 2020.

INSCRIPCIONES

La cuota de inscripción:

Ponentes: US\$ 35.00

Estudiantes y asistentes en general: US\$ 15.00

El pago de la cuota de inscripción otorga el derecho a la publicación electrónica de su trabajo en extenso con ISBN electrónico y constancias de participación.