

**Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID -19"**  
(Modalidad virtual)  
Toluca, Estado de México  
Del 20 al 22 de octubre del año 2020

### COMITÉ ORGANIZADOR

**Universidad Autónoma del Estado de México**  
**Dr. Alfredo Barrera Baca**  
Rector

**Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez**  
Director de la Facultad de Geografía, UAEM.

**Mtro. Juan Carlos Garatachía Ramírez**  
**Lic. Alfredo Ochoa Mora**  
**LPUR Renata Juilliani Ruiz Gutiérrez**  
**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

**Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID-19**  
(Modalidad virtual)

Toluca, Estado de México  
20, 21 y 22 de octubre del año 2020

### FORMA DE REGISTRO

Nombre: \_\_\_\_\_

Institución a la que representa: \_\_\_\_\_

País: \_\_\_\_\_

Título de la ponencia: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Eje temático: \_\_\_\_\_

### 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 se publicarán en electrónico con ISBN electrónico, para el año 2021.

[Geosalud.mexico@gmail.com](mailto:Geosalud.mexico@gmail.com)

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

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

**Universidad Autónoma del Estado de México**

**Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID -19**  
(Modalidad virtual)  
Toluca, Estado de México  
Del 20 al 22 de octubre del año 2020

### Primera convocatoria



**20, 21 y 22 de octubre de 2020**  
**Toluca, Estado de México.**



**UAEM**

## OBJETIVOS

Presentar y discutir propuestas, resultados, diagnósticos, tendencias y de gestión sobre las transformaciones territoriales ante la pandemia del COVID-19.

Presentar diversos enfoques teórico metodológicos: clásicos, la teoría de sistemas, 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 se han presentado 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 ha expandido 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, en la población presenta consecuencias en aspectos geográficos, ambientales, sociales, económicos, culturales y políticos, agudizándose problemas como el desempleo, la vulnerabilidad, el riesgo, las comorbilidades, la violencia, el abasto alimentario, los problemas ambientales y los sistemas de salud, entre otros. También se abren nuevos campos de oportunidad y desafíos en el potencial para la salud: Geotecnologías, telemedicina, inteligencia artificial, ciber-salud, entre otras.

En este contexto es que se llevará a cabo el Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID-19, en el que se debatirán nuevos abordajes, paradigmas, planteamientos teóricos, el papel de las Geotecnologías en los análisis de la pandemia, para comprender las nuevas normalidades o realidades, durante la pandemia y post-pandemia en diferentes contextos geográficos, que incidan en propuestas para la recuperación y la resiliencia de la población.

## EJES TEMÁTICOS

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.

## CONFERENCISTAS 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

## 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](mailto:geosalud.mexico@gmail.com)

El Comité Organizador enviará acuse de recibo.

## CARACTERÍSTICAS DE LOS TRABAJOS

### \* Resúmenes

Máximo una cuartilla (150 palabras); 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.

### \* Trabajo en Extenso

Entre 15 y 20 cuartillas. Deben considerarse en orden los siguientes elementos: resumen, introducción, objetivo, metodología, desarrollo temático, conclusiones y bibliografía.

Las normas son de acuerdo a los criterios editoriales de la Universidad Autónoma del Estado de México. Una vez aceptado el resumen se remitirán los criterios.

## FORMA DE PAGO

La cuota de inscripción es por ponente y deberá depositarse al Banco Santander. A Nombre de la Universidad Autónoma del Estado de México.

La ficha de depósito, la deberá remitir escaneada al correo electrónico [geosalud.mexico@gmail.com](mailto:geosalud.mexico@gmail.com) antes del 25 de septiembre de 2020.

Los idiomas oficiales son: español, portugués e inglés.

La información de la cuenta del banco Santander se emitirá en la segunda convocatoria.

## INSCRIPCIONES

La cuota de inscripción:

**Ponentes:** US\$ 35.00 (por ponente no por ponencia).

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.

**Estudiantes y asistentes en general:** US\$ 15.00

El pago de la cuota de inscripción otorga el derecho a la constancia de asistente.

Lo no previsto será resuelto por el Comité Organizador.