

El Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
invita a la comunidad académica, científica,
profesional, estudiantil y comunidad en general
a enviar sus contribuciones al

XII Encuentro de Investigación

del Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales
del 25 al 27 de septiembre del 2019
en las instalaciones de esta área académica

OBJETIVO

Proporcionar un foro para la discusión multidisciplinaria de los temas de investigación y/o divulgación desarrollados en el Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales con el fin de intercambiar experiencias y establecer vínculos académicos profesionales.

• Conferencias magistrales • Conferencias • Sesión de posters

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos aceptados en extenso, se publicarán en la revista electrónica Tópicos de Investigación en Ciencias de la Tierra y Materiales (Volumen 6) con número ISSN: 2395-8405.

FORMATO DEL RESUMEN Y FORMATO DE EXTENSO

El resumen se enviará a través de la liga: <https://forms.gle/W2Ae8Litw8Q5k1UK9>, y en caso de ser aceptado, para el extenso deben alinearse a lo establecido en el formato que aparece en la sección de "Formatos" del micrositio del encuentro:

https://www.uaeh.edu.mx/xii_encuentro_investigacion_aactym/index.html

FECHAS IMPORTANTES

Fecha límite para envío de resúmenes: 21 de junio de 2019

Fecha límite para envío de extensos: 5 de julio de 2019

SEDE

Auditorio del Área Académica de Ciencias
de la Tierra y Materiales
Ciudad del Conocimiento de la Universidad
Autónoma del Estado de Hidalgo
Carretera Pachuca-Tulancingo Km. 4.5
Colonia Carboneras
Mineral de la Reforma, Hidalgo

Mayores informes en:

Email: encuentroinvaactym@uaeh.edu.mx

Tel. 771 7172000, extensiones 2280 y 2282

Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería ICBI

Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales

Carretera Pachuca-Tulancingo Km. 4.5

Colonia Carboneras

Mineral de la Reforma, Hidalgo

TÓPICOS SUGERIDOS

- Caracterización de materiales
- Cerámicos
- Materiales compósitos
- Electroquímica
- Metalurgia
- Polímeros
- Modelado y simulación de procesos
- Procesamiento de materiales
- Tratamientos superficiales
- Nanomateriales
- Geoquímica
- Hidrogeología
- Geología ambiental
- Sistemas de información geográfica
- Petrología y Mineralogía
- Metalurgia Extractiva