

Tercer simposio "Avances y perspectivas de la arqueometría en México"

Dado el gran éxito de los anteriores simposios y con el objetivo de reunirnos para discutir y conocer nuevas metodologías aplicadas a la arqueología se convoca al Tercer Simposio "Avances y perspectivas de la arqueometría en México".

Los trabajos a presentarse serán producto del trabajo interdisciplinario entre las ciencias sociales y las ciencias naturales, muy en particular de las geociencias, con el fin de aportar conocimientos sobre las antiguas sociedades y su bagaje cultural.

Las áreas temáticas son:

- Análisis físico y químico de materiales para su caracterización, determinación de la proveniencia de materias primas: cerámica, vidrio, restos óseos, lapidaria, pigmentos, pisos, suelos, metales, etc.
- Arqueomagnetismo.
- Biomateriales: identificación y usos.
- Restauración y conservación de bienes culturales.
- Datación de eventos culturales.
- Estudios paleoambientales relacionados con la presencia humana.
- Geoarqueología.
- Identificación y registro de desastres naturales desde épocas precolombinas.
- Prospección geofísica y teledetección.

Ana María Soler
Instituto de Geofísica, UNAM
anesoler@geofisica.unam.mx

José Luis Ruvalcaba
Instituto de Física, UNAM
sil@fisica.unam.mx

Galia González
Instituto de Geofísica, UNAM
galia@geofisica.unam.mx

Rodrigo Esparza
El Colegio de Michoacán
resparza@colmich.edu.mx

Luis Barba
Instituto de Investigaciones
Antropológicas, UNAM
barba@servidor.unam.mx

Ángel Ramírez
Instituto de Geofísica, UNAM
rangel@geofisica.unam.mx