

Comité Organizador de LASMAC 2017
Comité Científico Nacional e Internacional de LASMAC 2017

Presente

Ciudad de México a 6 de julio de 2017

Estimados comités de LASMAC, por medio de la presente expreso formalmente la solicitud de la organización del Simposio Latinoamericano de Física y Química en Arqueología, Arte y Conservación del Patrimonio Cultural LASMAC para el año 2019 en la Ciudad de México.

En México tenemos un gran interés en vincular especialistas en ciencias aplicadas a la arqueología y conservación del patrimonio cultural, la intención es crear grupos multidisciplinarios en diversos métodos y técnicas arqueométricas y caracterización del patrimonio cultural, esto con el objetivo de desarrollar nuevas técnicas analíticas, metodologías, protocolos, formación de recursos humanos y la aplicación y difusión del conocimiento. Especialistas mexicanos colaboran en proyectos con sus homólogos del resto de Latinoamérica en estas disciplinas, sin embargo, consideramos que este foro nos brindaría la oportunidad de fortalecer nuestros vínculos, así como el fortalecer los vínculos entre nuestros colegas de Latinoamérica.

Nos honraría poder organizar el simposio de LASMAC 2019 teniendo como sede el Museo de las Ciencias *UNIVERSUM* de la Universidad Nacional Autónoma de México en Ciudad Universitaria y con ello recibir a los asistentes de LASMAC en un espacio que ofrece los requerimientos necesarios para realizar el simposio.

Algunos miembros del comité organizador propuesto participan activamente en la organización de la sesión de Arqueometría en la Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana, en el Simposio de Arqueometría Nacional y pertenecemos a la Red Mexicana de Ciencias Aplicadas a la Investigación y Conservación del Patrimonio Cultural del Conacyt. A raíz de estos eventos nace en México la Revista de Investigaciones Arqueométricas, revista electrónica creada por el Instituto de Geofísica, UNAM, Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM, Instituto de Física, UNAM y el Colegio de Michoacán donde también participan otras instituciones, esta revista cuenta con arbitraje y está en proceso de obtener el International Standard Book Number (ISBN), los autores de los trabajos presentados en el LASMAC 2019 tendrían las facilidades para publicar sus trabajos en esta revista.

Ciudad Sede: La Ciudad de México es una ciudad considerada altamente turística, recibe 14 millones de turistas al año, cuenta con hospedaje en todos los niveles para un rango amplio de presupuestos, existen en la ciudad más de 60 museos con una gran diversidad de temas entre los que destacan el Museo Nacional de Arte, el Museo Nacional de Antropología, el Museo del Castillo de Chapultepec y el Palacio de las Bellas Artes. La oferta gastronómica abarca la cocina tradicional mexicana y cocina internacional, en la Ciudad de México se encuentra varios sitios arqueológicos como Templo Mayor, Tlatelolco y a 20 min de la ciudad se encuentra el sitio arqueológico de Teotihuacán.

Lugar Sede: La sede del evento *UNIVERSUM* está ubicado al sur de la ciudad en el campus de Ciudad Universitaria, para llegar a *UNIVERSUM* de cualquier punto de la ciudad se cuenta con varias vías de acceso y medios como transporte urbano, taxis y cuenta con una estación en la red del Sistema Colectivo de Transporte Metro, dentro del campus universitario existen teatros, restaurantes, centros culturales y museos, además se tiene un sistema de transporte interno gratuito.

Esperando su apoyo, quedo de ustedes para cualquier duda o aclaración, aprovecho la ocasión para enviarles saludos cordiales y el mejor de los éxitos en LASMAC 2017.

Atentamente

M. en C. Ángel Ramírez Luna

Laboratorio de Termoluminiscencia
Instituto de Geofísica, UNAM.

Propuesta del Comité Organizador LASMAC 2019 en Ciudad de México:

M. en C. Ángel Ramírez Luna

Instituto de Geofísica, Universidad Nacional Autónoma de México
COORDINADOR GENERAL

M. en C. Galia González Hernández

Instituto de Geofísica, Universidad Nacional Autónoma de México
1er RESPONSABLE

Dra. Ana María Soler Arechalde

Instituto de Geofísica, Universidad Nacional Autónoma de México
2º RESPONSABLE

Dr. Mauricio Obregón Cardona

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional Autónoma de México
3er RESPONSABLE

Dra. Blanca Maldonado Álvarez

Centro de Estudios Arqueológicos, Colegio de Michoacán, México

Mtra. Gabriela Sara Guzzy Arredondo

Directora del Museo de la Ciencias *UNIVERSUM*, Universidad Nacional Autónoma de México.

Instituto Nacional de Antropología e Historia, México (En espera de confirmación)

Escuela Nacional de Conservación y Restauración, Instituto Nacional de Antropología e Historia. México
(En espera de confirmación)

Infraestructura disponible en el Museo de la Ciencias UNIVERSUM para el simposio LASMAC 2019:



UNIVERSUM, Museo de las Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México.
Circuito Cultural S/N, Ciudad Universitaria, CP 04510, Ciudad de México.
Pagina web <http://www.universum.unam.mx/>

UNIVERSUM es un museo dedicado a la ciencia en la zona de la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel con áreas jardinadas, Universum cuenta con 25,000 m² construídos de los cuales 12,000 m² están destinados a exposiciones permanentes. Cuenta con una gran infraestructura para la realización de encuentros, congresos, presentaciones de libros, conferencias, conferencias magistrales, seminarios, mesas redondas, conciertos, premiaciones, cursos, exposiciones, reuniones de trabajo, demostraciones, etc.



Teatro Universum con 232 butacas, foro, cabina de control de audio/video con tecnología para transmisión de videoconferencias



Foro R3 con capacidad para 60 personas, cuenta con cabina de control de audio y video. Ideal para charlas y representaciones teatrales.



Foro de Química con capacidad para 100 personas cuenta con cabina de control de audio y video. Ideal para la realización de conferencias y/o reuniones.



Sala Juárez con mesas móviles y sillas para 50 personas, cabina de control de audio/video.



Auditorio de La Casita de las Ciencias con 60 butacas, foro y equipo de audio/video.



Cabina de grabación equipada con sistema Protools C24 versión 8.03. Microfónica Electro Voice, AKG y SHURE.



Sala Luis Estrada, sala de conferencias y proyecciones con capacidad para 40 personas. Cuenta con infraestructura para telecomunicación vía videoconferencia interactiva, transmisiones por Internet, recepción de EDUSAT y NASATv.



Vestíbulo central cuenta con un área de 265m², con iluminación natural y equipo de audio/video.

Universum ofrece los siguientes servicios:

- Paquetería
- Sanitarios
- Vigilancia
- Restaurante para 114 comensales
- Cafetería para 68 comensales
- Estacionamiento para 162 automóviles y 68 autobuses
- Personal técnico
- Unidad de primeros auxilios