



II CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARQUEOMETRÍA

“METODOLOGÍAS CIENTÍFICAS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES”

19 - 21 Octubre de 2009
Lima - PERÚ

Correo electrónico: iicla@uni.edu.pe

INTRODUCCIÓN

El término Arqueometría describe el campo interdisciplinario en el que la investigación arqueológica hace uso de métodos y técnicas aplicadas habitualmente en la química, la física, la biología, la geología y la estadística para obtener el máximo de información arqueológica a partir de los restos de la actividad de las poblaciones y culturas que nos precedieron. En esta interacción entre la arqueología y las ciencias analíticas generalmente se desarrollan actividades orientadas a la caracterización de materiales, la datación, la prospección de sitios arqueológicos, el estudio de la relación entre el ser humano y el medio ambiente, la conservación y el análisis estadístico, con la finalidad de aproximarnos más al conocimiento de las poblaciones antiguas, sus costumbres y su grado de desarrollo tecnológico. Latinoamérica, con su enorme riqueza arqueológica, no ha sido ajena al desarrollo de la Arqueometría y ello quedó demostrado en el éxito de los eventos realizados en Argentina en 2005 y 2007. Es así que, siguiendo el esfuerzo de nuestros colegas, estamos organizando el II Congreso Latinoamericano de Arqueometría, en la ciudad de Lima -Perú.

MESAS DE TRABAJO

Esperamos contar con su asistencia en algunas de las mesas que estamos organizando:

M1. Caracterización de materiales Los trabajos que se expondrán en esta mesa están vinculados con el estudio de la composición química y las propiedades físicas de los materiales para establecer su naturaleza, proveniencia, procesos de transformación y posibles usos.

M2. Datación En esta mesa se incluirán los trabajos que tengan como finalidad la aplicación, discusión y mejora de los métodos de cálculo de la antigüedad de muestras y contextos. Las técnicas y métodos cronológicos pueden ser relativos o absolutos.

M3. Técnicas de Prospección Las ponencias de esta mesa incluirán el tema de prospección de sitios arqueológicos relacionados con la caracterización mineralógica y química de suelos y su relación con la presencia de elementos culturales, con miras a la reconstrucción de los procesos de formación de suelos y su relevancia para el estudio de los contextos geográficos y paisajísticos del pasado, así como de las actividades desarrolladas en los mismos.

M4. Conservación de material arqueológico Estas ponencias se centran en el examen y análisis de los procesos de deterioro de los materiales componentes de



II CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARQUEOMETRÍA

“METODOLOGÍAS CIENTÍFICAS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES”

19 - 21 Octubre de 2009
Lima - PERÚ

los bienes culturales; así como en las nuevas aplicaciones de las ciencias experimentales al campo de la conservación y restauración.

M5. Caracterización y conservación de inmuebles Los trabajos que se presentarán estarán referidos al desarrollo de las técnicas de estudio y diagnóstico de los procesos de degradación de los materiales constructivos y los estratos pictóricos.

M6. Estadística Se discutirán los trabajos que apliquen modelos estadísticos para el estudio de fenómenos que involucran poblaciones, así como el uso de estadística multivariada en el tratamiento de datos para la determinación de la procedencia y la identificación de las muestras.

M7. Arqueología Histórica En esta mesa se discutirán los trabajos relacionados con el estudio de los restos materiales correspondientes al intercambio cultural entre América y Europa luego de la Conquista, mediante métodos arqueométricos combinados con el análisis de las fuentes escritas.

M8. Caracterización biológica En esta mesa se discutirán los temas relacionados con la identificación y cuantificación de material biológico, así como la caracterización genotípica y fenotípica, y la evaluación de las condiciones de vida de diferentes organismos.

CONFERENCIAS MAGISTRALES: Nuevo

Las conferencias magistrales estarán a cargo de:

Dra. María Filomena Guerra

Laboratoire du Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France,
UMR 171 du CNRS

Dr. Izumi Shimada

Department of Anthropology, Southern Illinois University

Realizaremos conferencias magistrales, comunicaciones orales y escritas (panel) y sesiones plenarias en las que se difundirán los resultados obtenidos en los múltiples estudios que se están llevando a cabo. Habrá también una variedad de actividades sociales y visitas turísticas que seguramente despertarán su interés.

AMPLIACIÓN DE PLAZO PARA ENVÍO DE RESÚMENES Nuevo

Los interesados en presentar trabajos pueden enviar su resumen por correo electrónico a iicla@uni.edu.pe, hasta el **30 de junio de 2009**.



II CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARQUEOMETRÍA

“METODOLOGÍAS CIENTÍFICAS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES”

19 - 21 Octubre de 2009
Lima - PERÚ

El resumen no debe exceder las 250 palabras, en Microsoft Word (1997-2003 o XP), formato A4, letra Arial 11, interlineado sencillo, márgenes 2,5 cm, sin tablas, figuras y bibliografía, con los siguientes datos:

- Título, mayúscula y negrita
- Apellido/s y nombre/s de los autores
- Institución a la que pertenece/n
- Dirección electrónica de cada autor
- Área temática seleccionada
- Como parte del resumen se deberá indicar las técnicas arqueométricas que se estarían usando en la investigación

No se aceptarán más de 2 trabajos por autor, ya sean individuales o en coautoría (panel o comunicación oral)

ACEPTACIÓN DE TRABAJOS **Nuevo**

La aceptación de los trabajos será comunicada antes del **31 de julio de 2009**.

INSCRIPCIONES **Nuevo**

Las inscripciones para la asistencia al congreso se recibirán hasta el día 15 de septiembre. Las vacantes son limitadas y serán cubiertas en orden de inscripción.

La inscripción se hará mediante el envío de la ficha de asistencia (ver más abajo) al correo: iicla@uni.edu.pe.

Ver

Fichas de Inscripción asistente:

http://www.ipen.gob.pe/site/noticias/arqueometria/inscripcion_asistente.doc

Ficha de inscripción ponente:

http://www.ipen.gob.pe/site/noticias/arqueometria/inscripcion_ponente.doc

CUOTA

Profesional S/. 100.00 (nuevos soles)

Estudiantes S/. 50.00 (nuevos soles)

Estudiantes (sin derecho a material ni certificado) gratis

(Los estudiantes deberán presentar un certificado o constancia de ser un de alumno regular)

Nuevo

El pago de la cuota se puede depositar directamente en el Banco de la Nación cuenta en Nuevos Soles No. 0000 771309, a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería. En caso de realizar el pago por esta vía, por favor conservar el comprobante de pago para canjearlo por el recibo o factura correspondiente.



II CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARQUEOMETRÍA

“METODOLOGÍAS CIENTÍFICAS APLICADAS AL ESTUDIO DE LOS BIENES CULTURALES”

19 - 21 Octubre de 2009
Lima - PERÚ

SEDE DEL CONGRESO

Nuevo

El congreso se llevará a cabo en el Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN) – Sede Central, ubicado en la Av. Canadá 1470, San Borja.

AGENCIA DE VIAJES

Nuevo

El II CLA recomienda contactarse con la agencia ESC Travel para pasajes, estadía y posibilidades de tours organizados especialmente para los participantes del congreso.

El link de ESC Travel es: <http://www.limahotelsguide.com/>

COMITÉ ORGANIZADOR

Susana Petrick (Universidad Nacional de Ingeniería)

Luisa Vetter (Investigadora asociada Museo Nacional Sicán)

Paula Olivera (Instituto Peruano de Energía Nuclear)

Paloma Carcedo (Proyecto Arqueológico Sicán – Pontificia Universidad Católica del Perú)

Rafael Vega-Centeno (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)

Pilar Portocarrero (Universidad Nacional de Ingeniería)

COMITÉ REGIONAL

Edgardo Cabanillas Comisión Nacional de Energía Atómica de Buenos Aires (Argentina)

Jedu Sagarraga Sociedad de Arqueología de la Paz (Bolivia)

Lucila Ester Prado Borges Universidade Federal de Pernambuco - Recife (Brasil)

Roberto Lleras Museo de Oro, Bogotá (Colombia)

Patricia Fernández Directora Museo de Oro de Costa Rica (Costa Rica)

Andrea Seelenfreund Universidad Academia de Humanismo Cristiano (Chile)

Martha Romero Instituto Patrimonio cultural del Ecuador (Ecuador)

Luis Barba Laboratorios de Arqueometría, IIA, UNAM (México)

Laura Beovide Museo de Historia Natural y Antropología (Uruguay)

Mayor información:

http://www.uni.edu.pe/sitio/novedades/2008/fc_arqueometria.html

http://www.ipen.gob.pe/site/capacitacion/2009/Inf_IICLA.pdf