

9 – 11 de agosto de 2017



**“Arqueometría, Materialidad y Conservación de Bienes Patrimoniales.
Avances y nuevos desafíos en Chile para la próxima década”**

PRIMERA CIRCULAR

Organizado por

Centro Nacional de Conservación y Restauración (CNCR)- DIBAM

Universidad de Tarapacá - Laboratorio de Análisis e Investigaciones Arqueométricas
(LAIA).

Lugar

Salón Refectorio

Centro Patrimonial Recoleta Domínica

Av. Recoleta 683

Santiago de Chile



Presentación

El objetivo de este I Seminario Internacional ArMaC es convocar e integrar a investigadores y profesionales de diferentes regiones, nacionales e internacionales, de manera de promover el fortalecimiento científico e interdisciplinario de la Arqueometría en Chile.

La arqueometría, en términos generales, se refiere a la aplicación de técnicas analíticas derivadas de las ciencias naturales para el estudio de problemáticas asociadas a los objetos arqueológicos, históricos y artísticos. En los últimos 10 años en Chile, este campo de acción ha cobrado una relevancia cada vez más significativa en el estudio de bienes patrimoniales. En el marco de investigaciones relacionadas con la caracterización de la composición material de objetos, obras y monumentos, el estudio de sus tecnologías y procedencias, o bien en el diagnóstico del estado de conservación, la arqueometría se ha ido posicionando en forma progresiva como una línea de trabajo interdisciplinario donde diferentes áreas (química, física, arqueología, conservación, geología, biología, historia del arte, entre otras) combinan sus prácticas y saberes. Mediante ello, se busca la resolución de problemas en los que la caracterización material de los bienes, sus transformaciones o intervenciones, permitiría salvaguardar el valor patrimonial que estos poseen.

Siendo la toma de muestras un paso limitante al investigar bienes patrimoniales de características únicas, este seminario busca enfatizar en el uso de técnicas no-destructivas o mínimamente invasivas, apuntando a la optimización de los procesos de recolección de información y a la evaluación de las capacidades que cada técnica ofrece. Con la participación de connotados exponentes nacionales e internacionales, se busca discutir los avances y desafíos alcanzados en los últimos 10 años en el campo de la arqueometría a nivel mundial y nacional.

En el I ArMaC además de conferencias magistrales a cargo de destacados investigadores nacionales y extranjeros, se realizarán sesiones de discusión con presentaciones de diversos exponentes nacionales y talleres de aplicación de técnicas analíticas.



Invitados confirmados a la fecha

- **Dr. José Luis Ruvalcaba** (México), LANCIC - Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México.
- **Dra. Marta Maier** (Argentina), CONICET - Universidad de Buenos Aires; Centro de Investigación en Arte, Materia y Cultura, Universidad Nacional de Tres de Febrero.
- **Dr. Santiago Sánchez** (España), Departamento de Espectroscopia Vibracional, Instituto de Estructura de la Materia.
- **Dra. Ioanna Kakoulli** (EE.UU.), Departamento de Análisis de Materiales e Ingeniería; Programa de Conservación en Materiales Arqueológicos y Etnográficos, University of California de Los Angeles.
- **Dra. Dalva L. A. de Faria** (Brasil), Instituto de Química, Universidade de São Paulo
- **Mgtr. Jorge Blancas** (México), Laboratorio de Prospección Arqueológica, Instituto de Investigaciones Antropológicas, Universidad Nacional Autónoma de México.
- **Fernanda Falabella** (Chile), Departamento de Antropología, Universidad de Chile.
- **Dra. Andrea Seelenfreund** (Chile), Escuela de Antropología, Universidad Academia de Humanismo Cristiano.
- **Dra. Marcela Sepúlveda** (Chile), Laboratorio de Análisis e Investigaciones Arqueométricas, Instituto de Alta Investigación, Universidad de Tarapacá.
- **Dr. Marcelo Campos** (Chile), Laboratorio de Espectroscopia Vibracional, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.
- **Dr. Javier Echeverría** (Chile), Laboratorio de Etnoquímica, Universidad de Santiago de Chile.

El Programa del seminario estará disponible en la Segunda Circular y páginas web

<http://www.cncr.cl>

<http://laia.uta.cl>

Inscripción

El Seminario es gratuito y con cupos limitados, por lo que solicitamos a los interesados enviar sus datos al e-mail: iarmac2017@gmail.com

Las inscripciones se recibirán hasta el **31 de julio**.

En su correo indicar:

- Asunto: Inscripción I ArMaC 2017
- Nombre y apellido
- Disciplina
- Categoría participante (estudiante pre o postgrado, profesional, investigador, profesor)
- Institución
- País

Los Talleres también tendrán cupos limitados. Estos serán informados en la Segunda Circular.

Les esperamos.

Les saludan muy cordialmente, los organizadores,

Fernanda Espinosa (CNCR), Daniela Bracchitta (CNCR), Tomás Aguayo (CNCR),
Marcela Sepúlveda (UTA), Sebastián Gutiérrez (UTA), José Cárcamo (UTA).

Este seminario se realizará con el apoyo de:

