



TIWANAKU - CIAAAT

# LASMAC<sup>2017</sup>

## LA PAZ - BOLIVIA

VI SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA EN  
ARQUEOLOGÍA, ARTE Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL  
Del 10 al 14 de julio de 2017

### Minicursos Pre Simposio 6 y 7 de Julio de 2017

#### CURSO I



Laboratorio de Espectrometría de Masa con Aceleradores (AMS)

“Datación por Radio Carbono (<sup>14</sup>C) Espectrometría de Masas con Aceleradores – AMS Aplicada a la Arqueometría y Fluorescencia de Rayos X Portatil: Una Herramienta no Destructiva Aplicada a la Arqueometría”

Expositor: Dr. Fabio Lopes



#### CURSO II

“Métodos Analíticos Aplicados en el Estudio del Patrimonio Cultural”

Expositora: Dra. Mârcia de Almeida Rizzuto



Laboratório de Análisis de Materiales por Enlaces Iónicos



#### CURSO III



“Datación y Pruebas de Antigüedad en Cerámicas Arqueológicas por el Método de Termoluminiscencia”

Expositor: Dr. Ángel Ramírez Luna

Laboratorio de Termoluminiscencia.



#### CURSO IV Análisis Multivariado de Datos Arqueométricos

Expositor: Dr. Fábio Luiz Melquiades



Lugar: Edificio René Zavaleta. Facultad de Ciencias Sociales  
2do Patio Monoblock Central - UMSA.



**Informaciones:** ✉ lasmac2017@tiwanaku.gob.bo. ✉ lismeticona@yahoo.com

Dr. Jorge Lisme Ticona ☎ (591) 77757202. ☎ (591) 71266772. ☎ (591) (2) 2441822

<http://www.tiwanaku.gob.bo/lasmac2017/comites.php>

**Costos:** Profesionales. 1 curso Bs 250, 4 cursos Bs 600.

Estudiantes. 1 curso Bs 100, 4 cursos Bs 300.

✓ Cupos Limitados ✓ Los certificados cuentan con valor curricular

