

CLASES MAGISTRALES

Estimados Colegas

Tenemos el placer de anunciar que, durante el desarrollo del Simposio se dictaran Clases Magistrales de técnicas físicas y químicas aplicadas al estudio de materiales arqueológicos, de arte y conservación de Patrimonio Cultural.

Las Clases Magistrales serán desarrolladas por los siguientes expertos:

- CARLOS ROBERTO APPOLONI, PhD en Física,
LABORATORIO DE FÍSICA NUCLEAR APLICADA,
UNIVERSIDAD ESTATAL DE LONDRINA, BRASIL.
CV: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4783210J2>

- MARIA FILOMENA GUERRA, PhD en Física,
ARCHÉOLOGIE DES AMÉRIQUES,
UMR 8096 CNRS – UNIVERSITÉ PANTHÉON SORBONNE, FRANCE.
CV:
http://tiwanaku.gob.bo/lasmac2017/docs/CV_Maria_Filomena_Guerra.pdf

- CRISTINA VÁZQUEZ, PhD en Física,
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA - CNEA,
BUENOS AIRES, ARGENTINA.

- MARIO OMAR FERNANDEZ, Master en Ciencias,
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, BOGOTA, COLOMBIA.

- ÁNGEL RAMÍREZ LUNA, PhD en Física,
INSTITUTO DE GEOFÍSICA,
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
CV: http://tiwanaku.gob.bo/lasmac2017/docs/CV_Angel_Ramirez_Luna.pdf

- OSWALDO BAFFA FILHO, PhD en Física.
DEPARTAMENTO DE FÍSICA, FFCLRP,
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, BRASIL
CV: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4787964U0>

Las temáticas de las Clases Magistrales serán anunciadas en la Tercera Circular de LASMAC 2017.

Comité Organizador
LASMAC 2017