

VIII CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOMETRÍA

6 al 9
de octubre
de 2020

PALPALÁ | JUJUY

"Técnicas científicas aplicadas a las materialidades y ambientes del pasado"



UNJu
Universidad
Nacional de Jujuy



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN

PRIMERA CIRCULAR

La comisión organizadora del VIII Congreso Nacional de Arqueometría (CNA 2020) tiene el agrado de invitarlos a participar del próximo encuentro que se realizará en la ciudad de Palpalá, Jujuy, Argentina, entre los días 6 y 9 de octubre de 2020.

El Instituto de Datación y Arqueometría (InDyA) es un centro interinstitucional (CONICET, Gobierno de la Provincia de Jujuy, Universidad Nacional de Jujuy y Universidad Nacional de Tucumán) inaugurado en el año 2017 e integra el *Centro de Desarrollo Tecnológico "General Savio"* de Palpalá, en la provincia de Jujuy. Uno de los objetivos fundamentales del InDyA es el de consolidarse como un centro de excelencia regional e internacional en arqueometría donde se realicen estudios científicos interdisciplinarios y transdisciplinarios avanzados para el estudio, la descripción e interpretación de la cultura material de las sociedades antiguas y sus ambientes. En este marco se ha propuesto al InDyA como sede de la octava edición del Congreso Nacional de Arqueometría para dar continuidad a un ámbito de encuentro, actualización y discusión que ha reunido desde el año 2005 a profesionales y técnicos de disciplinas y especializaciones que contribuyen a la investigación Arqueológica.

En continuidad con los propósitos y expectativas seguidos en las siete reuniones previas, en esta oportunidad proponemos focalizarnos en las *estrategias analíticas y procesamiento de datos aplicados a la materialidad arqueológica, en los nuevos avances aportados por los métodos de datación y en el aporte de la gearqueología y la paleoecología a distintas problemáticas sociales del pasado, en un amplio espectro temporal y espacial.*

COMISIÓN ORGANIZADORA

COORDINADORA: María Beatriz Cremonte

CO COORDINADOR: Julio José Kulemeyer

Área de Asuntos Académicos y Publicaciones: Clarisa Otero, Agustina Scaro, Vanesa Juarez, María Gabriela Musaubach, María Laura Fuchs, Alina Alvarez Larrain

Área de Difusión: José Agustín Cordero, Lautaro Lopez Geronazzo, Pamela Fierro, María Amalia Zaburlin

Área de Administración y Finanzas: Matias Lépori, Gustavo Spadoni, Magalí Méndez

Secretaría Técnica: Silvia Vitancor, Valeria Lopez

COMITÉ CIENTÍFICO

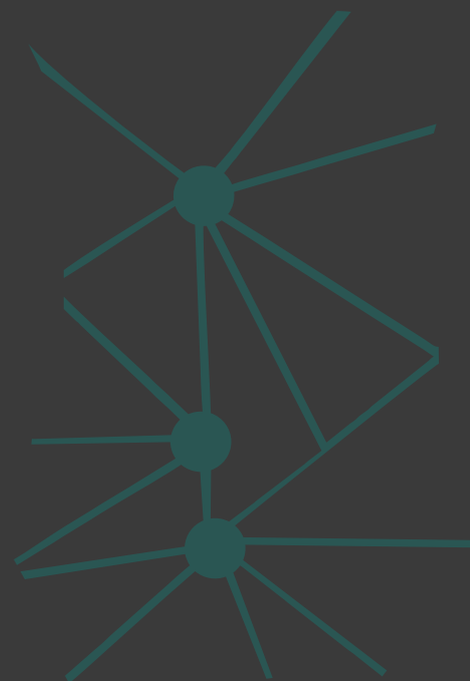
Carlos Angiorama (Instituto de Arqueología y Museo e Instituto Superior de Estudios Sociales, CONICET- Universidad Nacional de Tucumán)
Ramiro Barberena (CONICET – Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza)
Guillermo de la Fuente (CONICET – Universidad Nacional de Catamarca)
Rita Plá (Comisión Nacional de Energía Atómica)
Gustavo Politis (CONICET – Universidad Nacional de La Plata)
Norma Ratto (Universidad de Buenos Aires)
Marcela Sepúlveda (Archéologie des Amériques UMR 8096-CNRS-Université Paris 1)
María Conceição Soares Meneses Lage (Universidade Federal do Piauí, Brasil)
María Ester Albeck (INECOA/CREA – Universidad Nacional de Jujuy)
Pilar Babot (Instituto de Arqueología y Museo e Instituto Superior de Estudios Sociales, CONICET- Universidad Nacional de Tucumán)
María Gabriela Ortiz (CISOR- CONICET- Universidad Nacional de Jujuy)
Liliana Lupo (INECOA-CONICET-Universidad Nacional de Jujuy)
Monica Salemme (CONICET-CADIC, Universidad Nacional de Tierra del Fuego)
Corina Solís Rosales (UNAM. LEMA, Laboratorio Nacional de Espectrometría de Masa con Aceleradores, México)
Kita Macario (LAC-UFF AMS Laboratory, Fluminense Federal University, Physics Department, Niteroi, Rio de Janeiro, Brazil)
Marta Maier (Comisión Nacional de Energía Atómica-Universidad de Buenos Aires)
Christian Balpardo (Comisión Nacional de Energía Atómica - UBA - UNSAM)
Roxana Cattaneo (CONICET-Universidad Nacional de Córdoba)
María Bernarda Marconetto (CONICET- Universidad Nacional de Córdoba)
Cristina Vázquez (Comisión Nacional de Energía Atómica)
Sandra Corral (FACET- Universidad Nacional de Tucumán)
María Marta Sampietro (CONICET- Universidad Nacional de Tucumán)
Adolfo Gil (CONICET - Museo de Historia Natural de San Rafael –IANIGLA, Mendoza]

COMISIÓN PERMANENTE DE CONGRESOS ARGENTINOS DE ARQUEOMETRÍA

Adrián Ángel Pifferetti (Presidente 1º Congreso)
Tulio A. Palacios (Presidente 2º Congreso)
Silvana R. Bertolino (Copresidenta 3 º Congreso)
Cristina Vázquez (Copresidenta 3 º Congreso)
Mariano Ramos (Presidente 4º Congreso)
Ana M. Rocchietti (Vice-Presidenta 6 º Congreso)
Raúl Bolmaro (Designado en Asamblea Plenaria)
Daniel E. Olivera (Designado en Asamblea Plenaria)
Pablo Tchilinguirian (Designado en Asamblea Plenaria)
Mario Silveira (Designado en Asamblea Plenaria)
Marta Bonofiglio (Designada en Asamblea Plenaria)
Carlos Baied (Coordinador 7º Congreso)
Carolina Somonte (Co-coordinadora 7º Congreso)



CONGRESO NACIONAL
DE ARQUEOMETRÍA



EJES TEMÁTICOS

01. Bioarqueología y Biomateriales
02. Paleoecología y Geoarqueología
03. Materiales cerámicos y vidrio
04. Material lítico, Arte Rupestre
05. Pigmentos
06. Arqueometalurgia
07. Prospección física, teledetección y análisis espacial
08. Datación
09. Estadística e Informática aplicada a la Arqueología
10. Patrimonio construido, conservación y restauración

SEDE

Instituto de Datación y Arqueometría

Centro de Desarrollo Tecnológico "Gral. Manuel Savio"

Av. Martijena s/n

C. P. 4612

Palpalá - Jujuy - Argentina

Información de contacto:

www.indya.conicet.gov.ar

E mail: 8cnarqueometria@gmail.com

En la próxima circular se detallará información sobre las actividades previstas, condiciones de inscripción y convocatorias para propuesta de pósteres y simposios de acuerdo con los ejes temáticos propuestos.



VIII

CONGRESO NACIONAL
DE ARQUEOMETRÍA

6 al 9
de octubre
de 2020



InDyA
INSTITUTO DE DATACIÓN Y ARQUEOMETRÍA