



FORO NACIONAL ESTIMACIÓN DE EDAD MAYO, 2025

INAUGURACIÓN

Lunes 26 | 15 h

Con la participación de las autoridades
de las instituciones participantes

Auditorio Jaime Litvak King, IIA, UNAM

TALLERES

Del lunes 26 al viernes 30 | 9 a 13 h

Edad dental

Israel Soriano Vázquez

Salón de usos múltiples Alfredo López Austin, IIA, UNAM

La realidad de México, dificultades en la estimación
de la edad en los contextos forenses nacionales

Mónica Silvy Morales Ríos

Auditorio Jaime Litvak King, IIA, UNAM

Análisis de microestructuras para la estimación
de la edad

Vera Tiesler y Olimpia Palacios Ríos

Laboratorio docente, IIA, UNAM

Métodos clásicos para la estimación de la edad

Jorge Gómez Valdez

Laboratorio de Bioarqueología del Posgrado en
Antropología Física, ENAH

Indicadores de madurez biológica en adolescentes
y adultos jóvenes

Zalma Victoria Pardo Alvarado

Sala Margarita Nolasco, ENAH

MESAS DE DISCUSIÓN

15 a 17 h

Lunes 26

Métodos y técnicas morfoscópicas y métricas para la
estimación de edad en restos humanos

Jorge Gómez Valdez

Auditorio Jaime Litvak King, IIA, UNAM

Martes 27

Análisis de microestructuras para la estimación
de edad en restos humanos

Vera Tiesler

Auditorio Jaime Litvak King, IIA, UNAM

Miércoles 28

Las técnicas de estimación dental en la práctica
forense y antropofísica

Israel Soriano

Auditorio Jaime Litvak King, IIA, UNAM

Jueves 29

Implicaciones bioéticas de la aplicación de los
métodos de estimación de edad en restos humanos.
Experiencia en campo y laboratorio con relación a
los métodos de estimación de edad

Mónica Silvy Morales Ríos

Auditorio Jaime Litvak King, IIA, UNAM

Viernes 30

La importancia de la estimación de edad
en restos humanos

Lourdes Márquez Morfín

Auditorio Leonardo Manrique, Coordinación
de Antropología, INAH

Clausura

Con la participación del comité organizador

ORGANIZAN

Geraldine Granados, DAF-INAH; Arodi Farrera, IIA-UNAM; Catherine Marulanda, PAF-INAH; Daniela Somohano, EAHNM-INAH;
Paulina Mundo, EAHNM-INAH; Mónica Morales, UV; Patricia Olga Hernández, CINAH-Sonora; Alizé Lacoste Jeanson, IIA-UNAM,
y Adriana Sánchez Aponte, FGE-Gto

