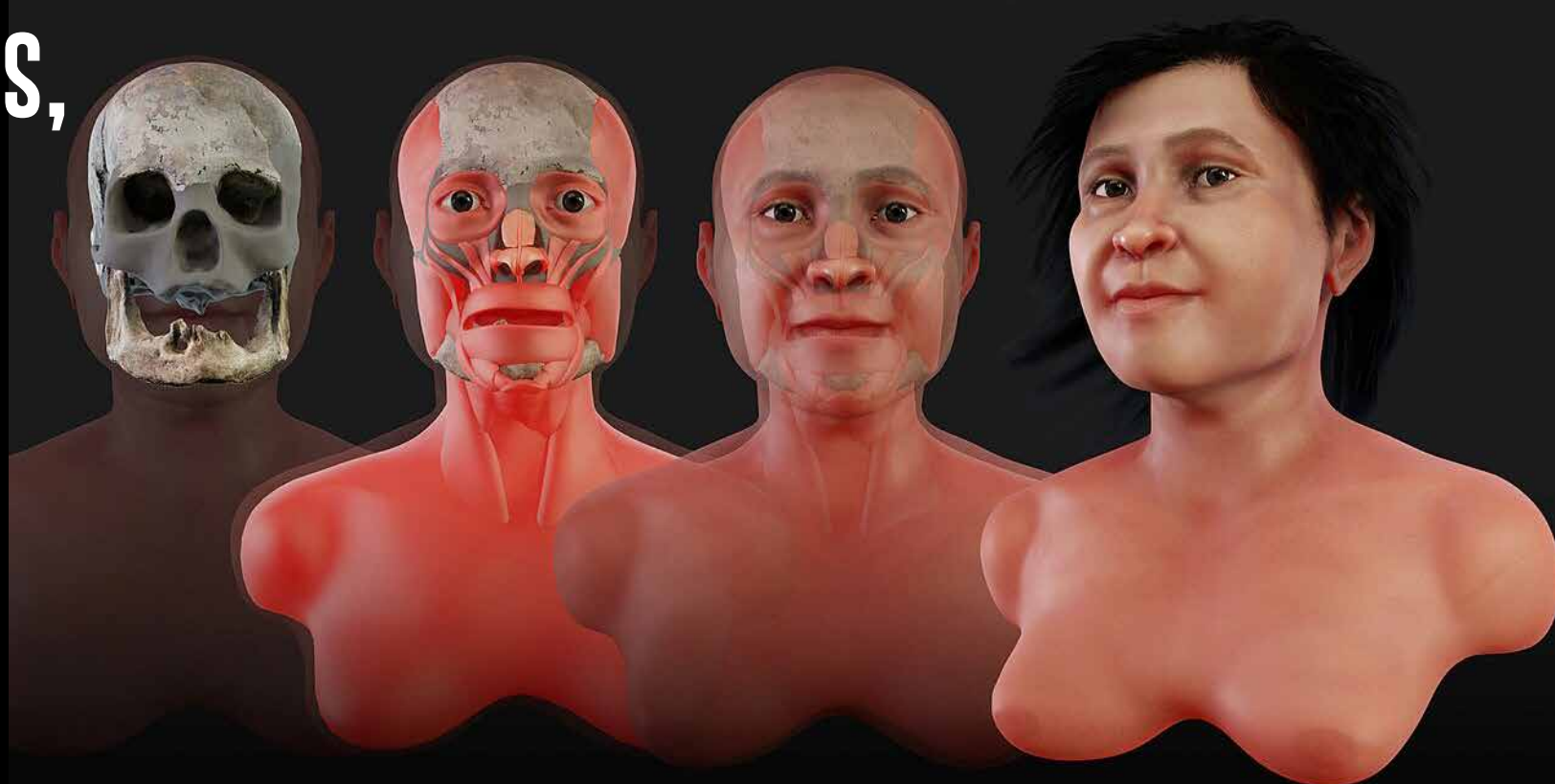


Primer encuentro internacional de **CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS, CIENCIAS FORMALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS**

Convocan: el Centro INAH Veracruz
y la Secretaría de Cultura de Veracruz

Se llevará a cabo del 17 al 28 de agosto,
2026 en las instalaciones del Centro Cultural
Exconvento Betlehemita, Veracruz, Veracruz



Se abordará la aplicación de las nuevas tecnologías a las ciencias antropológicas

PALEONTOLOGÍA: tomografía computarizada, microscopía electrónica, espectroscopía de Rayos X, modelado e impresión 3D, fotogrametría, paleontología virtual, molecular y química, IA y robótica, drones y sensores remotos.

ARQUEOLOGÍA: LiDAR, IA, fotogrametría y modelado, SIG, realidad virtual y aumentada, robótica.

ANTROPOLOGÍA FÍSICA: ADN secuencial, tomografía axial computarizada, resonancia magnética, modelado y simulación digital.

SOCIOLOGÍA DIGITAL: sociología de la tecnología y digital, cambios en la vida social, impacto en la identidad, brecha digital, privacidad y seguridad, determinismo tecnológico, cultura participativa.

LINGÜÍSTICA: aumento de la comunicación escrita, innovaciones en la comunicación, tecnologías de asistencia, visibilización de lenguas, procesamiento del lenguaje natural, ingeniería lingüística, análisis de textos.

ANTROPOLOGÍA SOCIAL: antropología digital y tecnoantropología, el espacio virtual como nueva dimensión social, procesos de adopción y normalización, cambio cultural y social, identidad y diversidad, usabilidad y diseño, visibilización de problemáticas.

HISTORIA: historia digital, acceso a fuentes, procesamiento de datos, análisis avanzado, colaboración global, contenido multimedia, aprendizaje interactivo, creación de contenido.

ETNOHISTORIA: etnografía digital, digitalización y preservación de documentos, gestión y análisis de datos cuantitativos, revitalización lingüística y cultural, visualización y mapeo, colaboración global, acceso abierto a la información.

HUMANIDADES DIGITALES: tecnología digital y humanidades (cultura, historia y sociedad); estudian y cuestionan la forma en que las herramientas digitales impactan en la cultura y la comunicación.

El evento será presencial y vía remota.

Los interesados en participar deben enviar sus resúmenes al correo cienciasnuevastecno2026@inah.gob.mx, a más tardar el viernes 24 de julio de 2026.

El resumen de la ponencia tendrá un máximo de 350 palabras, deberá contar con nombre completo del ponente, centro de adscripción o de estudio, asociación, grupo al que pertenece o ponente independiente. Anotará la forma de presentación (presencial o remota).

El CV del ponente deberá contener número de celular y correo electrónico para contacto.

A los ponentes que deseen entregar artículo para publicación, se les informará de las normas editoriales y el tiempo de entrega.

