

## COLABORADORES DE ESTE TOMO

LUIS ALBERTO BARBA PINGARRÓN. Mexicano, ingeniero químico industrial por el Instituto Politécnico Nacional, técnico académico en el laboratorio de química aplicada a la antropología en el Instituto de Investigaciones antropológicas. Entre sus publicaciones se cuentan *Determinación de temperaturas de cocción de cerámica arqueológica por métodos dilatométricos*, *Estudio de cerámica prehispánica y arcilla natural utilizando una técnica combinada de tratamiento térmico y difracción de rayos X* (en colaboración con Salvador Gutiérrez), *El análisis de fosfatos como herramienta de prospección y delimitación*, *Guía para el fechamiento por Carbono 14* (en prensa). Otras áreas de interés y de investigación: aplicaciones del análisis químico de suelos para definir áreas de actividad humana y para prospección arqueológica en conjunto con otras técnicas.

IGNACIO BERNAL. Mexicano, doctor en letras especializado en antropología, por la UNAM. Investigador del Instituto de Investigaciones Antropológicas, miembro del Colegio Nacional, de la Academia Mexicana de la Lengua, de la Academia de Historia, de la British Academy y de la National Academy of Sciences de EE. UU., y de otras sociedades científicas. Fue director del Instituto Nacional de Antropología e Historia, y durante más de 15 años del Museo Nacional de Antropología. Ha publicado más de 250 obras entre libros, artículos y reseñas tanto en México como en el extranjero.

MAGALÍ CIVERA CERECEDO. Mexicana, licenciada en antropología física por la ENAH, auxiliar en el laboratorio de osteología del Instituto de Investigaciones Antropológicas, profesora adjunta en el curso de osteología de la ENAH. Ha publicado *Lewis H. Morgan, notas biográficas, análisis osteológico de los restos humanos del Cerro del Huiztle, Huejuquilla*

*el Alto, Jalisco* (publicación conjunta con la Misión Arqueológica Belga), *Estudio antropofísico de las características y variaciones de la clavícula en el material osteológico proveniente de la Catedral metropolitana de México*. Investigaciones en proceso: estudio métrico y morfológico de restos humanos de Terremote, Tlaltenco, y de un grupo Coxoh de Coapa, Chiapas. Osteopatología de un grupo maya.

ANN CYPHERS GULLÉN. Ver *Anales de Antropología*, v. XVII.

ADA D'ALOJA. Ver *Anales de Antropología*, v. XVII.

ROBIN ETHERINGTON. Canadiense, B.A. en antropología por la Universidad de Toronto. Ha trabajado en laboratorio y planificación museográfica en el Museo Nacional de Antropología y en el Centro Regional del INAH en Oaxaca. Actualmente es técnica académica, auxiliar en el Museo Universitario de Antropología.

BERND FÄHMEL BEYER. Mexicano, realizó estudios de prehistoria en la Ludwig-Maximilians-Universität de München, República Federal de Alemania. Es pasante de arqueología por la ENAH, e investigador en el Instituto de Investigaciones Antropológicas. Estudia el marco cronológico de Mesoamérica en base a las relaciones históricas y a cerámicas diagnósticas del clásico y postclásico.

JOHANNA FAULHABER. Ver *Anales de Antropología*, v. XVII.

MARÍA TERESA JAÉN ESQUIVEL. Mexicana, maestra en ciencias antropológicas por la ENAH, con especialidad en antropología física. Investigadora del Departamento de Antropología Física del INAH, profesora en la ENAH. Ha trabajado particularmente sobre osteología de los grupos prehispánicos de México. De entre sus publicaciones señalamos *Algunas Características físicas de la población prehispánica de México*, *Osteopatología*, *Comparación de los métodos para estimar la capacidad craneana*.

MORRISON LASON LIMÓN BOYCE. Mexicano, maestro en ciencias antropológicas por la UNAM, con especialidad en arqueología. Investigador en el Instituto de Investigaciones

Antropológicas. Publicó, como tesis profesional: *El Valle de Temascalcingo. Estudio arqueológico de una región. Además Determinación por fotointerpretación del patrón de asentamiento característico de los distintos niveles de evolución; fotografía aérea, prospección arqueológica y modelos de interpretación; aplicación de una técnica fotogramétrica al estudio de enterramientos prehispánicos*. Ha iniciado el doctorado en la Universidad de Cambridge, Inglaterra.

JAIME LITVAK KING. Mexicano, doctorado en arqueología, director del Instituto de Investigaciones Antropológicas. Ha publicado *Mesoamérica y la economía azteca, Aplicación de la Teoría de Conjuntos a la formación de modelos para el desarrollo cultural* (en colaboración con Roberto García Moll), *Cihuatlán y Tepecoacuilco, provincias tributarias de México en el siglo XVI, El Valle de Xochicalco, formación y análisis de un modelo estadístico para la arqueología regional* (tesis de doctorado), y numerosos artículos en varias revistas especializadas. Además ha sido coeditor de *Arqueología y Derecho en México* (1980) y de *Interacción Cultural en el México Central* (en prensa).

MARÍA ELENA RUIZ AGUILAR. Ver *Anales de Antropología*, v. XVII.

MARÍA ELENA SÁENZ FAULHABER. Ver *Anales de Antropología*, v. XVII.

ALFONSO SANDOVAL ARRIAGA. Mexicano, licenciado en antropología física por la ENAH. Miembro del Instituto de Investigaciones Antropológicas. Ha publicado *Variaciones de algunos caracteres antropométricos en relación con la clase social y el tamaño de la familia*.

CARLOS SERRANO SÁNCHEZ. Mexicano, maestría en ciencias antropológicas, con especialidad en antropología física, por la UNAM; doctorado en antropología biológica por la Universidad de París. Fue investigador en el Departamento de Antropología Física del INAH, en el Centro de Estudios Mayas de la UNAM, y actualmente lo es en el Instituto de Investigaciones Antropológicas. Es profesor en la ENAH. Ha participado en varias excavaciones arqueológicas (Teotihuacan,

Cholula, Teopanzolco, Jaina), para el estudio de materiales óseos humanos, y ha efectuado investigación de campo para la obtención de datos somatológicos, especialmente dermatoglifos, en diversos grupos étnicos (mayas, huastecos, nahuas, zoques, coras). Entre sus publicaciones cabe mencionar *Cra-neología cora-uichol*, *Estudio de los dermatoglifos en algunas poblaciones indígenas*, *Enterramientos humanos de la zona arqueológica de Cholula* (en colaboración con S. López y Z. Lagunas), *Data antropométrica de algunas poblaciones indígenas mexicanas* (en colaboración con Juan Comas y María Teresa Jaén).

LUIS TORRES MONTES. Mexicano, ingeniero químico egresado del Instituto Politécnico Nacional, especializado en conservación y estudio científico de materiales arqueológicos en el Conservation Center de la New York University. Experto de la OEA y la UNESCO en Honduras, Ecuador y Guatemala para problemas de conservación de material arqueológico y colonial. Profesor visitante en la Universidad de Delaware, profesor de la Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía de México, y de la División de Estudios Superiores de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Guanajuato. Actualmente es responsable del Laboratorio de química del Instituto de Investigaciones Antropológicas. Ha publicado *Conservación de madera húmeda*, *Materiales y técnicas de la pintura mural teotihuacana*, *Análisis de materiales del Códice Colombino*, *La cerámica policroma de Queréndaro*, *Distribución geográfica y cronológica del azul maya*. Es editor de la revista *Antropología y Técnica* que publica este Instituto.

MARÍA VILLANUEVA S. Ver *Anales de Antropología*, v. XVII.

VIVIAN VILLASEÑOR. Ver *Anales de Antropología*, v. XVII.