

## **Mirsha Emmanuel Quinto Sánchez**

Mirsha es doctor en Ciencias Naturales por la Universidad Nacional de La Plata, Argentina, maestro en Antropología por la UNAM, biólogo por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y técnico en Emergencias Médicas por URGEMED. Es investigador asociado C de tiempo completo adscrito en el Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM. Es parte del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1 y tiene la categoría PRIDE C. Fue asistente de investigación asociado A en la Dirección de Antropología Física del Museo Nacional de Antropología e Historia. Instituto Nacional de Antropología e Historia de Abril 2007 a Noviembre 2009, Técnico laboratorista asociado B del Laboratorio de Osteología de la Licenciatura en Antropología Física en la Escuela Nacional de Antropología e Historia de diciembre 2009 a octubre del 2011, Profesor asignatura B de la Escuela Nacional de Restauración, Conservación y Museografía como encargado del laboratorio de Rayos X de Julio a Diciembre del 2009, Técnico Académico Titular A tiempo completo del Laboratorio de Antropología Molecular de la Facultad de Ciencias UNAM de Enero 2016 a julio del 2016,

Investigador-Asesor externo para la empresa PH DEVICES de enero 2015 a diciembre 2017 y profesor asociado C de TC en la Escuela Nacional de Ciencias Forenses de agosto 2016 a julio de 2024.

A la fecha, ha publicado 35 publicaciones indexadas nacionales e internacionales, 26 capítulos de libros, tres libros publicados de libre acceso y dos más en proceso de publicación. Ha dirigido 12 tesis de licenciatura y una de maestría en licenciaturas de biología, antropología biológica, ciencia forense y antropología (master). Ha impartido cursos de licenciatura desde enero 2007 hasta 2024 con un total de 19 cursos y tres cursos intensivos o talleres. Ha sido acreedor al premio Javier Romero Molina a la mejor tesis de Doctorado “Asimetría facial, un estudio de bioantropología integrativa en mestizos cosmopolitas latinoamericanos” Premios Nacionales Anuales INAH 2017 en noviembre 2017 y una Mención Honorífica Mejor Tesis de Licenciatura en Antropología Física. Tesis: Morfometría geométrica craneofacial: inferencias en la historia biológica de los pobladores de Teotihuacán. Premios Nacionales Anuales INAH 2008 en diciembre 2008.

Ha liderado seis proyectos de investigación científica registrados ante el comité de ética e investigación de la Facultad de Medicina de la UNAM obteniendo recursos de CONACYT (problemas nacionales), PAPIME, PAPIIT y de la Agencia de Cooperación Alemana-DAAD.