

Lorena Valencia Caballero.

Adscripción actual

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Medicina, Licenciatura en Ciencia Forense.

Nombramiento: Profesor Ordinario de Carrera Titular A, Tiempo Completo

Fecha de Adscripción: 1 de marzo de 2014. Área biomédica.

Jefe de Unidad de Investigación de la Licenciatura en Ciencia Forense.

Fecha de Adscripción: 16 de febrero de 2013 – actual.

Jefe de la Unidad Académica de Investigación en la Licenciatura de Ciencia Forense.

Realizó una Investigación Postdoctoral en la Universidad de Puerto Rico y el Instituto de Ciencias Forenses del mismo país, obtuvo el grado de Doctora en Antropología Forense por la Universidad de Granada, España; el de Maestra en Antropología por la Universidad Nacional de Autónoma de México y Licenciada en Antropología Física por la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH).

Ocupó el cargo de Coordinadora del Posgrado en Antropología Física de la ENAH, ha colaborado en diferentes proyectos de investigación enfocados al ámbito forense y se especializó en el tema de reconstrucción facial.

Fue galardonada por la mejor tesis de maestría con el Premio Javier Romero Molina de los Premios Nacionales del Instituto Nacional de Antropología e Historia en 2005.

Ha publicado 20 artículos científicos, es autora de 3 libros y actualmente es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores por el CONACyT

PUBLICACIONES

Libros

Autora del libro: Reconstrucción facial por medio de gráficos computarizados 3D. Editorial Académica Española, ISBN9783844344622. Año 2011

Autora del libro: Cadáveres desconocidos, una aproximación a sus probables rostros. Publicaciones del INAH. ISBN: 9786074841343. Año 2011.

Autora del libro: Metodología para elaborar reconstrucciones faciales empleando gráficos computarizados tridimensionales. Universidad de Granada, ISBN978- 84-338-4696-9. Año 2007.

Artículos en revista indizadas

Co-Autora: Patricia M. Herrera, Ileana Petra, Zoraida García Lorena Valencia, Ana M. Sosa.
Título: Desarrollo personal en estudiantes de primer año en ciencia forense. Universidad

Nacional Autónoma de México" (Ref. RIEM-D-14-00047R2) ha sido aceptado para su publicación en Investigación en Educación Médica. Diciembre de 2015.

Autora: Morphological classification of facial features and parameters facial soft tissue thickness in Puerto Rican population. En: Journal of Forensic Science (enviado).

Autora: Parámetros del grosor del tejido blando facial de población española. En: Revista Cuicuilco No. 59, enero – abril 2014. Pp: 237-263.