



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE SINALOA

FACULTAD
DE CIENCIAS
QUÍMICO
BIOLÓGICAS
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS



SEMBLANZA CURRICULAR

Dr. Héctor Samuel López Moreno

El **Dr. López Moreno** es Químico Farmacéutico Biólogo por la Facultad de Ciencias Químico Biológicas (FCQB) de la UAS y Doctor en Ciencias por el Doctorado Directo en Ciencias Biomédicas de la UNAM. Es Profesor Investigador Titular “C” adscrito a la FCQB-UAS desde el 2004. Es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I); Nombre de Generación 2012-2017 de QFB; Evaluador del Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Farmacéutica (COMAEF) AC, desde Octubre de 2010 a la fecha; Beca y Certificación por Santander IE Best Practices in Digital Education for Teachers (2020); Ha sido el Responsable Técnico de 17 proyectos de investigación (9 con financiamiento externo); Revisor par del journal “Vector Borne and Zoonotic Diseases”, del journal “Frontiers in Immunology” y de la revista Biomédica de Colombia; Líder del CAEC Biotecnología Biomédica UAS-264; cultiva dos Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento en Biotecnología Biomédica y en Apoptosis de *Giardia intestinalis*; es Líder de la Red Temática en Biotecnología Biomédica; Consejero Universitario de la UAS, de 2009-2010; Fue Jefe de Carrera en QFB en 2008 y 2011; Miembro del Grupo de Expertos en Leishmaniasis desde 2010; Miembro Honorario del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos; Miembro de la Sociedad Mexicana de Inmunología; Perfil PRODEP. Ha dirigido un total de 48 Tesis (4 Doctorado, 13 Maestría y 31 Licenciatura). Ha publicado 31 Artículos Científicos indizados en JCR; 17 Memorias *in Extenso*; 8 Publicaciones de Divulgación; 53 Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales; cuenta con 160 Citas científicas; tiene 1 Patente en trámite de un Biofármaco para tratamiento de Artritis Reumatoide; es Profesor de las Licenciaturas en QFB y de Biotecnología Genómica (de la cual, es cofundador). Profesor del Núcleo Académico Básico del Posgrado en Biotecnología y del de Ciencias Biomédicas (del cual, es cofundador), ambos de la FCQB-UAS y pertenecientes al PNPC del CONACYT.

