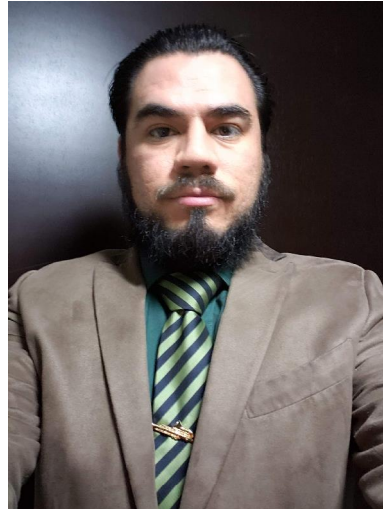




UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE SINALOA

FACULTAD
DE CIENCIAS
QUÍMICO
BIOLÓGICAS
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS



SEMBLANZA CURRICULAR

Dr. José Geovanni Romero Quintana

Es PITC Titular "B", Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Su formación académica es Licenciado Químico Farmacéutico Biólogo (FCQB-UAS), 2007. Programa Regional para el Doctorado en Biotecnología de Salud (FCQB-UAS), 2013.

Ha publicado 25 artículos en revistas científicas arbitradas nacionales e internacionales. Ha presentado 250 trabajos de investigación en congresos y foros estatales, así como participado en 5 congresos internacionales y 20 nacionales. Con lo que respecta a recursos humanos, ha formado 4 de maestría, 13 de especialidad, 8 de licenciatura y ha asesorado a 70 estudiantes en su servicio social.

Desde el año 2014 forma parte como Profesor Titular en la Licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo de los cursos de Metodología de la Investigación, Genética y Biología Molecular, Inmunología, Inmunología Aplicada, Inmunología General, Inmunología Clínica; en la Licenciatura de Biotecnología Genómica de los cursos de Ingeniería Genética; en el Posgrado (Maestría en Ciencias Biomédicas, imparte el curso de Seminario de Investigación I; así como la participación en el Diplomado de Genética Humana e Inmunología Avanzada.

Ha recibido 4 distinciones, Sistema Nacional de Investigadores. Candidato del 01/01/2014 al 31/12/2018. Perfil PROMEP-SEP, periodos 03/09/2017 a la fecha. Colaborador del cuerpo académico Consolidado Inmunogenética y Biología Molecular.

En la gestión académica ha sido evaluador de proyectos de investigación para el Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación durante el 2017. Participación para la acreditación de la carrera de QFB por COMAEF en 2019. Participación en la elaboración del PIFI 2016 al 2019 y Tutor académico del Programa Integral de Tutorías de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Ha sido el jefe de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo desde 2016.

