

CURRICULUM VITAE

D. en C. Juan Manuel Viveros Paredes

Actualmente trabaja en el Laboratorio de Inmunofarmacología del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara. Es profesor investigador con reconocimiento por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI Nivel I) del CONACYT y tiene perfil PROMEP. Es miembro del Cuerpo Académico UDG-500 "Farmacología de productos naturales". Es catedrático titular de la materia de **Bioquímica II** en la Licenciatura de QFB y **Bioquímica General Avanzada** en el Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos. Es miembro del comité de titulación de la Licenciatura en QFB. Ha impartido cursos de Metodología de la Investigación, Inmunología, Bioquímica de la Nutrición y Bioquímica Clínica. Es colaborador de los Doctorados en Ciencias: de Procesos Biotecnológicos-CUCEI y en Ciencias Biomédicas-CUCS; así como docente en la Maestría en Nutrición Clínica de UNIVA. Ha dirigido tesis a nivel licenciatura más de 10 tesis, maestría (cinco) y doctorado (cinco). Ha publicado sus trabajos relacionados con productos naturales y sistema endocannabinoide en revistas internacionales arbitradas e indizadas. Sus trabajos han sido citados en más de 168 ocasiones. Ha participado en congresos nacionales e internacionales. Entre el 2008 y 2010 realizó estancias posdoctorales en el Pharmacology Institute del Swiss Federal Institute of Technology (ETH) en Zurich, Suiza y en el Institute of Biochemistry and Molecular Medicine de la University of Bern en Bern, Suiza. Es miembro del Grupo de estudio de "Genética de las Enfermedades Metabólicas en México" (GEMM) liderado por el Dr Raul Bastarrachea del Texas Biomedical Research Institute. Tiene trabajos en colaboración con el Profesor Jurg Gertsch, líder en investigación del sistema endocannabinoide y su aplicación farmacológica. Obtuvo mención honorífica en la disertación de su tesis Doctoral en el posgrado de Ciencias Biomédicas (orientación inmunología) del CUCS. Realizó su maestría en ciencias Biomédicas (orientación inmunología) y es Químico Farmacobiólogo de formación por la Universidad de Colima.