



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE FARMACIA
COORDINACIÓN DE POSGRADO

Av. Universidad 1001 Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México.
C.P. 62210 Tel. (01 777) 329 7089 y 329 7000 Ext. 3365



**Dr. Samuel Enoch Estrada
Soto**

enoch@uaem.mx

Tel 777 329 70 89 ext. 7120

El Dr. Samuel Estrada es Profesor-Investigador de Tiempo Completo Titular C (Definitivo) de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (U.A.E.M). Estudió la carrera de Q.F.B., la Maestría y el Doctorado en Ciencias Químicas (Farmacia) en la Facultad de Química de la U.N.A.M., bajo la asesoría de la Dra. Rachel Mata Essayag. Con la tesis del Doctorado obtuvo una mención honorífica a las mejores tesis de Doctorado del año 2000 de la Facultad y el Instituto de Química de la UNAM. Realizó una estancia sabática en la Unidad de Biomedicina de la FES Iztacala, UNAM, en el área de farmacología (2007-2008) bajo la dirección del Dr. Rafael Villalobos Molina en la búsqueda de Fármacos con potencial uso en el tratamiento del Síndrome Metabólico. Es miembro del SNI desde el 2001 de manera ininterrumpida y actualmente es nivel 2 (2009-2012). En el posgrado en Farmacia imparte las clases de Farmacognosia, Métodos de Bioevaluación de Fármacos, Química de Productos Naturales, Farmacognosia Aplicada y Farmacología (Módulo Farmacodinamia). El Dr. Estrada ha sido Consejero Técnico, Consejero Interno de Posgrado y Consejero Universitario por la Facultad de Farmacia y actualmente es el Coordinador del Paquete Terminal "Diseño y Producción de Fármacos", Coordinador del Posgrado en Farmacia y Responsable del Cuerpo Académico "Química Farmacéutica y Biotecnología". También es miembro de la *American Chemical Society*, división "Agricultural and Food Chemistry" y de la Asociación Farmacéutica Mexicana desde 2000. Es árbitro de varias revistas de prestigio internacional. Su grupo de investigación desarrolla una línea de investigación dedicada a la obtención de productos naturales con propiedades antidiabéticas, antihipertensivas, antiasmáticas y antidiarreicas. Tiene una alta productividad, entre la que cuenta 50 presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales, 41 artículos Internacionales con Arbitraje de los cuales derivan más de 200 citas, ha dirigido 17 tesis de Licenciatura dirigidas, 10 tesis de Maestría dirigidas, 6 tesis de Doctorado dirigidas y ha impartido cerca de 50 cursos de Licenciatura, Maestría y Doctorado. Por su destacada productividad ha recibido financiamiento para sus proyectos de investigación por parte de PROMEP-SEP (individual y de cuerpo académico), CONACYT (de Ciencia Básica, Formación de Doctores, Consolidación para investigadores SNI 1, y de Proyectos de Investigación internos de la UAEM).