

Semblanza del Dr. Samuel Enoch Estrada Soto **Universidad Autónoma del Estado de Morelos**



El doctor Samuel Enoch Estrada Soto cursó sus estudios de licenciatura en Q.F.B. así como la Maestría en Química Farmacéutica, y obtuvo el grado de Doctor en Ciencias Químicas (Farmacia) en 2000 por la UNAM. Con este último, obtuvo la Mención Honorífica a la Mejor Tesis de Doctorado del año 2000 de la Facultad de Química e Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó estancias sabáticas en la Unidad de Biomedicina de la Facultad de Estudios Superiores- Iztacala, en el área de Farmacología (2007-2008 y 2016).

Su producción científica consta de 139 artículos publicados en revistas de circulación internacional arbitradas e indizadas. Tiene un total de 3446 citas según Research gate, 2909 citas a sus artículos publicados según la base de Scopus y 3865 citas según la base de Google Academic Scitation. Ha presentado más de 100 trabajos en congresos e impartido varios cursos y conferencias. Ha dirigido y titulado a 16 estudiantes de doctorado, 34 de maestría, 59 de licenciatura y 2 de Técnicos Laboratoristas. Es Profesor Investigador Titular "C" en la Licenciatura y el posgrado en Farmacia de la Facultad de Farmacia, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, es reconocido con el Perfil Deseable PROMEP por la SEP (2003/2025) y desde el 2004 posee la beca al desempeño nivel IX (máximo nivel).



REUNIÓN INTERNACIONAL
DE INVESTIGACIÓN EN
PRODUCTOS NATURALES
Dra. María Luisa Teresa Villarreal Ortega
Dr. Eduardo Guillermo Delgado Lamas
Dr. Samuel Enoch Estrada Soto
22-25 de mayo, 2024
Cuernavaca, Morelos, México

Amipronat
Asociación Mexicana de Investigación
en Productos Naturales



19ª Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 3 (2016-2020, 2021-2026), Candidato en el periodo 2000-2004, nivel I en el periodo 2004-2007 y nivel 2 en el periodo 2008-2015). Es miembro de la American Chemical Society (ACS), divisiones de Agricultural and Food Chemistry, de la Asociación Farmacéutica Mexicana y de la Asociación Mexicana de Investigación en Productos Naturales. Fue responsable del cuerpo académico consolidado de “Química Farmacéutica y Biotecnología” (periodo 2007-2016), y forma parte del comité Editorial de la Revista Latinoamericana de Química. Es árbitro regular de 15 revistas de prestigio internacional y 3 nacionales en el área de química y farmacia.

Su línea de investigación está dedicada a la búsqueda de fármacos a partir de productos naturales y de derivados semisintéticos con potencial uso en el tratamiento de la diabetes, hipertensión, obesidad, asma y síndrome metabólico. Es responsable de varios proyectos de investigación financiados (CONACYT, PROMEP, entre otros) en colaboración con investigadores de varias instituciones nacionales e internacionales.

En diciembre de 2010 recibió el reconocimiento al mérito en investigación en materia de ciencia 2009, por parte del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos y en abril de 2017 recibió el premio al mérito “Martín de la Cruz” en Investigación Química y Biológica otorgado por la Secretaría de Salud. Ha sido reconocido como mejor investigador en 2005 y Profesor más productivo en 2006 por la Facultad de Farmacia, UAEM

