



Instituto
Belisario Domínguez
Senado de la República

Dr. Itzkuauhtli Zamora Saenz

Investigador “C”

itzkuauhtli.zamora@senado.gob.mx

5345-3000 ext. 2055

Perfil

Doctor en Ciencias sociales, mención Sociología, por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, sede México (Flacso-México), maestro en Antropología social y licenciado en Sociología, ambos por la UNAM. Candidato al Sistema Nacional de Investigadores.

Ha realizado estancias de investigación posdoctoral en el Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM y en el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora. Como parte de su formación de posgrado realizó una estancia de investigación en la Universidad de Newcastle, Inglaterra.

En el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC) de la UNAM se desempeñó como coordinador de proyectos especiales en temas relacionados a los recursos hídricos, políticas públicas participativas y desarrollo sustentable. En el Centro para el Desarrollo Democrático del Instituto Nacional Electoral ocupó la jefatura del área de investigación en temas de cultura política y procesos electorales. Ha participado como consultor en investigaciones del Banco Mundial, así como de diferentes instituciones académicas y organizaciones de la sociedad civil.

Ha impartido clases en la maestría de Ciencias de la Sostenibilidad de la UNAM, en la maestría de Estudios regionales del Instituto Mora y en la licenciatura de sociología en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Tiene publicaciones en revistas académicas especializadas tanto nacionales como internacionales, además de capítulos y coordinación de libros editados por distintas universidades nacionales.

Entre sus reconocimientos cuenta con la medalla Gabino Barreda al mejor promedio de su generación en la licenciatura de sociología, la beca de la Fundación Rockefeller para residencias creativas en Bellagio, Italia y mención honorífica a la mejor tesis de doctorado en Flacso, edición 2015.

Miembro de la World Association for Public Opinion Research (WAPOR).