

Geógrafo por la Universidad Nacional Autónoma de México, tiene 20 años de experiencia en temas de: cartografía, gestión de riesgos, ordenamiento territorial, impacto ambiental y generación de política públicas.

Ha participado en la elaboración de instrumentos para la prevención de desastres, ordenamiento territorial y mitigación de riesgos tanto en el sector público como en la iniciativa privada.

Trayectoria en el sector público	Trayectoria en la IP:
<p>Actualmente labora en la Dirección General de Análisis de Riesgos de la SGIRPC como responsable de brindar solidez técnica a los instrumentos documentales de la Ciudad de México.</p> <p>En la SEDESOL y SEDATU, Subdirector Técnico de Gestión de Riesgos encargado técnico en oficinas centrales del Programa de Prevención de Riesgos en los Asentamientos Humanos.</p> <p>En el Instituto de Ingeniería de la UNAM elaboró diagnóstico, análisis y propuestas para el re-ordenamiento territorial dentro del Plan Hídrico Integral para Tabasco.</p> <p>En el Servicio de Administración Tributaria (SAT), trabajó en la Dirección del Sistema de Información Geográfica Fiscal (ASIGF).</p>	<p>Elaboró:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programas municipales y estatales de ordenamiento territorial. • Manifestaciones de Impacto Ambiental Impactos y zonificaciones de áreas de riesgo. • Atlas de riesgos en 10 municipios. <p>Dirigió proyecto de Atlas de Riesgos en vías férreas para Transportación Ferroviaria Mexicana (TFM).</p> <p>Coordinó y diseñó el Sistema de Información Geográfica Electoral (SIGE)</p> <p>Coordinó Atlas de Riesgos en la para PEMEX.</p>