

Sergio
Puente y Aguilar

Profesor Investigador
54493000 ext. 4082
spuente@colmex.mx

Sergio Puente obtuvo el título de doctor en Organización del Territorio y Análisis Regional en la Universidad de París I, Sorbona y en la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales de París. Es maestro en Ciencias en Arquitectura y Modelos Urbanos en la Escuela de Estudios sobre el Medio Ambiente de la Universidad de Londres, en donde igualmente realizó un posdoctorado en Planeación y Desarrollo Urbano en la Unidad de Planeación y Desarrollo (DPU) de la Universidad de Londres. Realizó estudios de posgrado en Urbanismo y Vivienda en la Asociación y Escuela de Arquitectura de Londres y obtuvo el título de Arquitecto en la Universidad Nacional Autónoma de México. Es profesor-investigador de tiempo completo en el Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales de El Colegio de México, en el cual imparte cursos en sus programas de Maestría y Doctorado.

Ha tenido la distinción de haber sido invitado como profesor asociado en la Universidad de París IV-Sorbona y en el Unidad de Planeación y Desarrollo, DPU, de la Universidad de Londres. Ha sido profesor visitante en el Instituto Nacional de Estudios Demográficos, INED, de Francia. Ha sido investigador invitado en el Centro de Investigación y Estudios sobre París y la Región d'Ile de France, CRIPIF, de París, Francia. Es miembro del Comité Científico Asesor de la Organización Científica Internacional Sismos y Megaciudades, EMI, y Representante Académico y Científico de México ante esta organización. Ha sido Representante de México ante la Unión Internacional de Geografía, y Miembro Par del Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior-SEP. Actualmente funge como Presidente del Comité Científico Asesor de Ciencias Sociales del Sistema Nacional de Protección Civil, Sinaproc, en el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred). Tiene autoría individual y colectiva de libros y publicados múltiples artículos en revistas nacionales e internacionales.