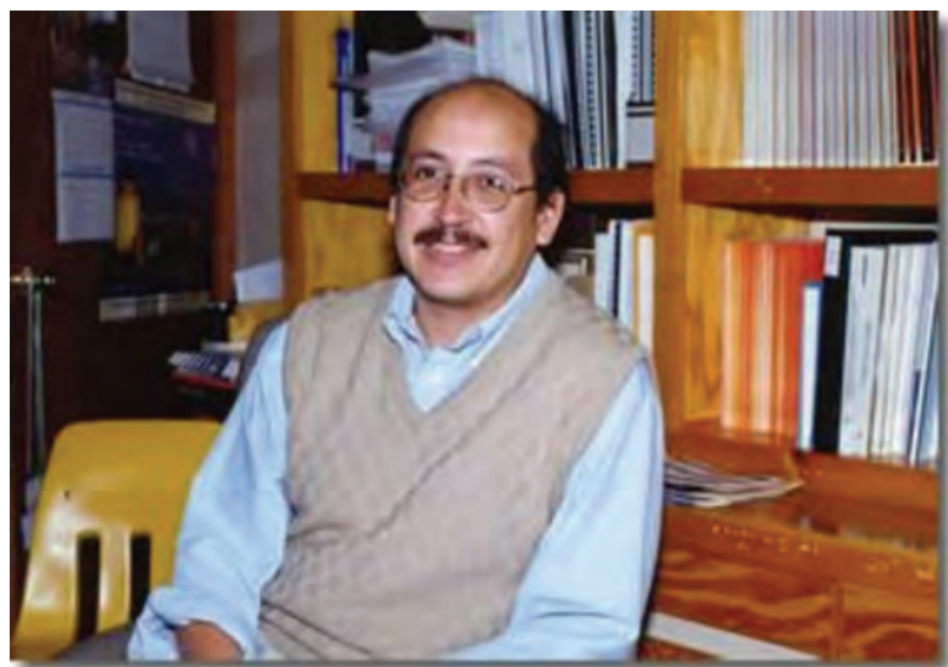


Profesor visitante

La Coordinación de Ingeniería Sismológica del Instituto de Ingeniería organizó el seminario *Simulación estocástica del movimiento del terreno usando una corrección por patrón de radiación dependiente de la frecuencia*, que impartió el doctor Raúl Ramón Castro Escamilla del Departamento de Sismología



del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), el viernes 30 de marzo en la Torre de Ingeniería de la UNAM.

Durante su estancia, el doctor Castro Escamilla formó parte del jurado que realizó los exámenes predoctorales de Alejandro Ramírez Gaytán, estudiante de doctorado en ciencias de la tierra bajo la dirección del doctor Jorge Aguirre. Por otra parte, intercambió experiencias profesionales con varios investigadores de la Coordinación de Ingeniería Sismológica, a fin de establecer futuras colaboraciones con ellos.