



Ingeniero Javier Piqué del Pozo

Comité consultivo del proceso de supervisión de la construcción de la nueva sede del Banco de la Nación

Estudió ingeniería civil en la universidad Nacional de Ingeniería, postgrado en Ingeniería Civil y Arquitectura Naval en el Instituto Tecnológico de Massachusetts - Estados Unidos, donde también obtuvo maestrías y doctorados en ingeniería civil y estructural.

Desde 1988 se dedica a la consultoría privada en diseño y mecánica estructural. Ha desarrollado diversos proyectos de construcción con recursos rurales, consultorías para el diseño estructural y construcción en madera, asesorías en construcciones sismoresistentes. El Dr. Piqué también ha estado involucrado en investigaciones relacionadas con el análisis inelástico de estructuras de edificios, métodos de elementos finitos

para el análisis de losas, comportamiento dinámico de edificios con placas, respuesta dinámica de generadores de energía, combinación modal para la respuesta sísmica de edificios.

Ultimamente está dirigiendo el desarrollo de sistemas gráficos para el análisis y diseño computarizado de estructuras de edificios. Participó en la RED DE UNIVERSIDADES PARA ESTUDIOS DEL ASIA PACÍFICO, el CENTRO PERUANO JAPONES DE INVESTIGACIONES SISMICAS Y MITIGACION DE DESASTRES (CISMID) Facultad de Ingeniería Civil. (U.N.I.) Lima. Perú.

Tiene innumerables publicaciones en estudios de estructuras sismoresistentes