



**José Reyes** | Arquitecto, LEED® Green Associate

Graduado en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires en 1986, se especializó en Diseño Bioambiental, Arquitectura Solar y Uso Racional de la Energía en Edificios, en esta y otras Facultades.

Entre 1988 y 1996 formó parte, en calidad de investigador, del "Centro de Investigación Hábitat y Energía" de la misma Universidad desarrollando el tema de "Aislación e Inercia Térmica en Climas de Gran Amplitud". Presentó y expuso diversos trabajos relativos a su especialidad en varios congresos nacionales e internacionales. Fue ayudante en la materia electiva "Diseño Bioambiental y Arquitectura Solar" durante el periodo 1989/92. Desde el año 1992 hasta fines de 1997 se desempeñó como jefe de trabajos prácticos en la materia electiva "Energía en Edificios" y en el "Curso de Actualización de Posgrado en Diseño Bioambiental" en la FADU-UBA.

Dicto clases sobre Arquitectura Bioambiental, sistemas solares pasivos y eficiencia energética en edificios, en cursos de posgrado organizados por la Universidad de Morón, el Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires (CAPBA) Distrito III y Distrito VIII., fue profesor invitado en la Maestría de Calidad en la Industria dictado por el INTI y la Universidad Nacional de San Martín. Dicto cursos y conferencias como profesor invitado por diversos Colegios de Arquitectos y Universidades de Argentina, Uruguay, Ecuador, Venezuela y México

Miembro del "Subcomité de Construcción Sostenible" y del "Subcomité de Acondicionamiento Térmico" del IRAM encargado de la redacción de normas relativas a la construcción sostenible de edificios en periodos alternados desde 1990 en representación de la FADU-UBA como invitado especial y Arquisolar como miembro personal. Desde el 2012 representante del CAPBA ante estos subcomités. Asesor del Distrito III del CAPBA en la implementación de la Ley provincial 13059/03 de ahorro de energía en edificios.

Titular de Arquisolar, dedicado al asesoramiento a profesionales y propietarios en el área de la Arquitectura sustentable, bioclimática y solar, ahorro de energía y al dictado de cursos vía web para más de 1800 profesionales de toda Latinoamérica y España. Desde 1984 se desempeña como proyectista, director y constructor de edificios de diversas categorías.