

9^o Congreso Internacional
de **Arquitectura** con
Alta Tecnología Bioclimática
y **Diseño Sustentable**
FORMA SIGUE LA ENERGÍA

del 3 al 6 de marzo de 2014

Teatro Carlos Lazo, Facultad de Arquitectura, Ciudad Universitaria, México, D.F.



Arquitecto, tecnólogo y constructor activo desde 1986, es actualmente profesor y tutor de la Facultad de Arquitectura adscrito a los Programas de Posgrado en Arquitectura y de Diseño Industrial. Desde 1996, investiga, desarrolla y genera patentes de nuevos materiales y sistemas constructivos emergentes para la cosecha de energía y el control ambiental en la arquitectura. Desempeñándose como articulista, conferencista y consultor sobre materiales avanzados, desde 1998 es referencia y ha sido citado globalmente en libros y revistas por su visión temprana sobre la presencia de materiales constructivos nanoestructurados en la arquitectura. En 2001, fue galardonado con la Presea "El Registro" del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC), que a partir de 1987 es entregada a los profesionales más destacados en la actividad de la investigación, la enseñanza y las aplicaciones del cemento y del concreto. En 2013, obtuvo el VI Premio CONCYTEG a la Innovación Tecnológica del Estado de Guanajuato como reconocimiento a las Aplicaciones Arquitectónicas y Urbanas de Materiales Termoeléctricos Solares que ha desarrollado recientemente.