



Tema: Diseño por viento
Fecha: 21 de junio de 2019

Instructor: M. I. David Porras Navarro González

Estudio en la Universidad Iberoamericana la licenciatura de Ingeniería civil. En 2008 Estudio la maestría en ingeniería estructural en el Instituto Politécnico Nacional. En 2011 Estudio la especialidad de Geotecnia en la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha realizado obras de construcción y proyectos de ingeniería desde el año 2001.

En 2001 creo la empresa Construcse Ingeniería donde realizo proyectos de ingeniería como el realizado para Oma Grupo Aeroportuario Centro Norte, así como el Proyecto estructural del hotel Intrawest en Ixtapa-Zihuatanejo. En los años 2009-2011 trabajó como diseñador estructural en la empresa Grupo Sacmag. En cuanto a construcción realización de la obra completa de edificio de 20 departamentos, área 600 m² por nivel, total 3000 m². Ubicada en Lorenzo Boturini 444, México, D.F. En cuanto a supervisión fue proveedor desde 2001 a 2008 de servicio de mantenimiento y remodelación de Grupo Nacional Provincial a su filial Medica Integral

Desde 2011 participa como investigador en el Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias donde ha participado en proyectos como: revisión del pedestal de concreto para la Central Nuclear de Laguna Verde, revisión de diseño de presas de concreto compactado con rodillo, participación en el desarrollo del Manual de diseño por sismo del MDOC 2015 y participación en el desarrollo de la actualización del Manual de diseño por viento del MDOC.