

Noé Villegas Flores.



Ingeniero civil de formación por el Instituto Tecnológico de Durango en México (2001). Maestría y doctorado en ingeniería de la construcción en la Escuela de Caminos, canales y puertos de la Universidad Politécnica de Cataluña, en España en el año 2009.

Especialista en evaluación de nuevos proyectos constructivos por medio de la metodología de análisis de valor, así como también en el desarrollo de nuevos materiales en el área de vías terrestres. Ha participado con ponencias en diversos países

en América Latina y Europa como son: México, Guatemala, Colombia, Brasil, Holanda, España e Italia.

El Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey y la Universidad Juárez del Estado de Durango han marcado sus inicios en investigación y docencia universitaria en México. Actualmente, es profesor investigador de la *Universidade Federal da Integração Latino-Americana* en la ciudad de Foz de Iguazu en Brasil. Desarrollando proyectos de investigación asociados a evaluación de infraestructura urbana, modificación de ligantes asfálticos y estudio de subrasantes por medio de viga Benkelman (deflectometría).

Actualmente es miembro del cuerpo docente del Instituto de Tecnología, infraestructura y territorio en UNILA, participa del grupo de investigación en Geotecnia para carreteras y es miembro de la Asociación de pavimentos asfálticos de Brasil.