



NOMBRE: Norma González López

norma.gonzalez@fa.unam.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura: Ingeniera Civil (UNAM)

Maestría: Mtra en Arquitectura (UNAM, área diseño arquitectónico)

Doctorado: Aspirante a Doctorado en Arquitectura por la UNAM. Tema; “Estructuras Arquitectónicas”

Especialización:

Cursos de actualización:

Curso diseño Estructuras de Acero. ESPECIFICACIÓN ANSI/AISC 360-16 (LRFD-ASD)

Curso Estructuras de Mampostería. Reglamento 2017.

Curso STAAD PRO

Curso uso de la plataforma educativa Moodle

Curso uso de la plataforma educativa Blackboard

Curso uso de la plataforma educativa Brightspace

Curso Aprendizaje invertido Flipboard. Taller intensivo de aprendizaje invertido para la nueva normalidad, facultad de arquitectura.

Curso cápsulas de metodologías activas: aprendizaje basado en problemas (abp)

Curso cápsulas de metodologías activas: aprendizaje colaborativo

Curso: cómo construir un examen en línea a través de Teams

Gestor bibliográfico refworks

Elaboración de contenido interactivo para clases virtuales: Powtoon, Perusall,

Screencastify, Socrativ, Edpuzzle, H5P.

Herramientas educativas: google classroom

Diplomados en:

Diplomado en Tecnologías de Información (TICS). UNAM

Diplomado en Formación docente. UNAM

Diplomado en Educación a Distancia. UNAM



ACTIVIDAD DOCENTE

Ha impartido clases en diferentes instituciones Nacionales:
Facultad de Arquitectura e ingeniería, TEC Monterrey Campus Edo México.
Facultad de Arquitectura, UAM Xochimilco
Facultad de Arquitectura, Universidad Anáhuac del Norte y Anáhuac del Sur
(Actualmente)
Facultad de Arquitectura, UNAM. (Actualmente)

EJERCICIO PROFESIONAL

Directora del despacho *Ingeniería y Arquitectura*,
Dedicada a:

- Dictámenes estructurales
- Proyectos de Reestructuración de inmuebles dañados.
- Cálculo estructural de proyectos nuevos.
- Construcción de vivienda habitacional de hasta 11 niveles.

PROYECTO VIGENTES

Reestructuración y remodelación de diferentes edificios en la CDMX.

PUBLICACIONES RECIENTES.

La Enseñanza de las Estructuras en la Arquitectura.
The Teaching of Structures in Architecture . Revista ACHE.