



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

**ANÁLISIS COMPARATIVO DE FOTOGRAMETRÍA Y
LIDAR PARA EL MONITOREO TEMPORAL DE
ESTRUCTURAS CIVILES AFECTADAS POR
SUBSIDENCIA: ESTUDIO DE CASO EN COAPA,
CIUDAD DE MÉXICO**

TESIS

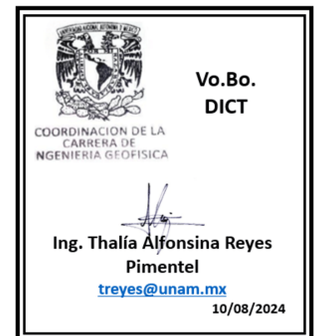
Que para obtener el título de
Ingeniera Geofísica

P R E S E N T A

Gabriela Vidal García

DIRECTOR(A) DE TESIS

Dra. Nelly Lucero Ramírez Serrato



Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 2024