



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

Comportamiento esfuerzo-deformación en ensayos triaxiales tipo CU de muestras de jal inalteradas y reconstituidas.

TESIS

Que para obtener el título de

Ingeniero Civil

P R E S E N T A

Bryan Uriel Arredondo Galvez

DIRECTOR DE TESIS

Dr. Osvaldo Flores Castrellón



Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 2020



FI-DICyG

Sello digital por
emergencia sanitaria

M. en I. Claudia Gabriela Delgado Ávila
Secretaría Técnica
dicygtitulacion@gmail.com