

Efecto del NOx como agente
de deterioro en concreto
reforzado

TESTE
por un método de ensayo de
Ingeniería Mecánica

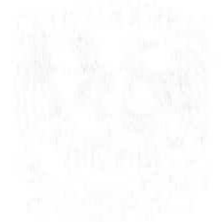
PRESENTA

AL C. J. R. DE INGENIERÍA



FACULTAD DE INGENIERIA
División de Ingeniería
Mecánica e Industria
DIMEI

V. B. O.
17/03/2020





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

**Efecto del NO_x como agente
de deterioro en concreto
reforzado**

TESIS

Que para obtener el título de
Ingeniero Mecánico

PRESENTA

Efrén Romo Martínez

DIRECTOR DE TESIS

M. C. Jorge Luis Romero Hernández



FACULTAD DE INGENIERÍA
División de Ingeniería
Mecánica e Industrial
DIMEI



Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 2020