



# SEMINARIO

## DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CIMENTACIONES



### Temario:

#### Módulo I

Exploración del Subsuelo, pruebas de campo y laboratorio

Impartido por: Rigoberto Rivera Constantino

5 horas

#### Módulo II

Diseño de Cimentaciones Superficiales

Impartido por: Germán López Rincón

10 horas

#### Módulo III

Interacción Suelo- Estructura

Impartido por: Germán López Rincón

10 horas

#### Módulo IV

Diseño de Cimentaciones Compensadas

Impartido por: Germán López Rincón

15 horas

#### Módulo V

Diseño de Cimentaciones Profundas

Impartido por: Germán López Rincón

10 horas

#### Módulo VI

Diseño de Cimentaciones de acuerdo al RCDF

Impartido por: Rigoberto Rivera Constantino

5 horas

#### Módulo VII

Sistemas de Excavación, Protección y Construcción de Cimentaciones

Impartido por:

Roberto Avelar Cajiga 5 hrs

Walter Iván Paniagua Zavala 10 hrs

#### Módulo VIII

Elementos de Contención y estabilidad de taludes

Impartido por: Reginaldo José Hernández Romero

10 horas

#### Módulo IX

Diseño de Construcción de Cimentaciones para maquinaria Industrial

Impartido por: Reginaldo José Hernández Romero

10 horas