

Diseño de Estructuras de Acero y Concreto (MI091)

El **Minor de Diseño de Estructuras de Acero y Concreto** es un conjunto de asignaturas que te permitirá analizar y diseñar elementos y estructuras de concreto y acero con base en la normatividad mexicana vigente. El Minor esta conformado por 24 créditos que al concluirlo recibirás un diploma profesional.

Ruta sugerida que favorece la lógica del camino del **Minor**.

Materias con pre requisito:

Análisis estructural (Cálculo integral)
Diseño estructural (Análisis estructural)
Estructuras de concreto (Diseño estructural)
Estructuras de acero (Diseño estructural)

1

Análisis estructural

Ofertada en agosto
Clave ICIV3401 / 6 créditos

2

Diseño estructural

Ofertada en enero
Clave ICIV3407 / 6 créditos

3

Estructuras de concreto

Ofertada en agosto
Clave ICIV4402 / 6 créditos

4

Estructuras de acero

Ofertada en agosto
Clave ICIV4410 / 6 créditos

Informes:

Escuela de Ingeniería y Actuaría

