

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



RÚBRICA DE EVALUACIÓN

**TEMAS SELECTOS TERMINALES DE ESTRUCTURAS
I: MODELOS BIM
APLICADOS AL PROYECTO ESTRUCTURAL**

43340

2

06

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

Ingenierías Civil y Geomática

Estructuras

Especialización en Estructuras

División

Departamento

Carrera(s) en que se imparte

Asignatura:

Horas:

Total (horas):

Obligatoria

Teóricas

Semana

Optativa

Prácticas

16 Semanas

Objetivo(s) del curso:

El alumno desarrollará un proyecto estructural tipo, de concreto, mampostería y/o acero a partir de un proyecto arquitectónico haciendo uso de modelos BIM, considerando la interacción con programas de análisis y diseño estructural para el desarrollo y el detallado de planos.

Profesor: M.I. Yolanda Meléndez Alcaraz

Rúbrica:

No.	Elemento de Evaluación	Porcentaje
1	Tareas	10
2	Examen	10
3	Entrega Parcial	30
4	Entrega Final	50
		100

Nota Descripción

- 1** La entrega final se dividirá en 20% la entrega del proyecto del edificio con estructura de concreto, 20% la entrega del proyecto del edificio con estructura de acero y 10% presentación oral de uno de los proyectos.