

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA**



RÚBRICA DE EVALUACIÓN

TALLER PARA PROYECTO DE ESTRUCTURAS DE ACERO	43347	2	03
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
Ingenierías Civil y Geomática	Estructuras	Especialidad	
División	Departamento	Carrera(s) en que se imparte	
Asignatura:	Horas:	Total (horas):	
Obligatoria <input type="checkbox" value="-"/>	Teóricas <input type="checkbox" value="1.5"/>	Semana <input type="checkbox" value="1.5"/>	
Optativa <input checked="" type="checkbox" value="X"/>	Prácticas <input type="checkbox" value="0.0"/>	16 Semanas <input type="checkbox" value="24"/>	
Objetivo(s) del curso:			

Profesor: Ing. Esp. Héctor Geovani Elizrrarás Esquivel

Rúbrica:

No.	Elemento de Evaluación	Porcentaje
1	Exámenes parciales	40
2	Proyecto final	40
3	Tareas y trabajos extra clase	15
4	Asistencia	5
		100

Nota Descripción

- 1 Asistir mínimo el 60% de las visitas a campo.
- 2 El proyecto final es individual, deberá contemplar trabajo escrito, modelo, planos estructurales y presentación (exposición de 15 minutos mínimo y 5 de preguntas y respuestas) frente al grupo.