

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



RÚBRICA DE EVALUACIÓN

TALLER PARA PROYECTOS DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	43345	1	03
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 <input type="checkbox"/>	Teóricas <input type="text" value="0.0"/>	Semana <input type="text" value="1.5"/>	
Optativa <input checked="" type="checkbox"/>	Prácticas <input type="text" value="1.5"/>	16 Semanas <input type="text" value="24"/>	

Objetivo(s) del curso:

El alumno fortalecerá y aplicará sus conocimientos para el diseño de estructuras de concreto; desarrollará sus habilidades mediante la aplicación de los mismos en la solución de diversos proyectos tipo

Profesor: Ing. Miguel Angel Guzmán Escudero

Rúbrica:

No.	Elemento de Evaluación	Porcentaje
1	Presentación de Avance Parcial del Proyecto	30
2	Revisión Final del Proyecto	70
		100

Nota Descripción

- | | |
|----------|--|
| 1 | Para el avance parcial, cada uno de los alumnos presenta su proyecto ante el grupo y el profesor, dos veces durante el semestre, en etapas importantes del desarrollo del proyecto. Se evalúa el avance del proyecto, los resultados y la claridad de la exposición. |
| 2 | Para la revisión final se debe entregar el proyecto terminado e impreso, al final de curso. Se evalúa la memoria de cálculo del diseño y los dibujos constructivos del proyecto. |