Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



RÚBRICA DE EVALUACIÓN

TALLER PARA PROYECTOS DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO				43345	1 03		03
Asignatura				Clave	Semestre Créditos		Créditos
Ingenierías Civil y Geomática			Estructuras	Especialización en Estructuras		tructuras	
División			Departamento		Carrera(s) en que se imparte		
Asignatura:			Horas:		Total (horas):		
Obligatoria		Teóricas 0.0		Semana 1.5			
Optativa X			Prácticas 1.5		16 Semanas 24]
	talecerá y		s para el diseño de estructura os proyectos tipo	as de concreto;	desarrollará sus ha	bilidades m	ediante la
Profesor: I	ng. Mig	uel Angel Guzmán E	scudero				
Rúbrica:	ica: No. Elemento de Evaluación				Porcentaje		
	1	Presentación de Avance Parcial del Proyect		2	30		
	2	Revisión Final del Proyecto		,	70		
	-	110 . 1210 ii 1 iiiii dei 1 10 jeeto				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.					