

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



**RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

<b>DIMENSIONAMIENTO BÁSICO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES</b>	<b>43338</b>	<b>1</b>	<b>06</b>
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos

<b>Ingenierías Civil y Geomática</b>	<b>Estructuras</b>	<b>Especialización en Estructuras</b>
División	Departamento	Carrera(s) en que se imparte

<b>Asignatura:</b>	<b>Horas:</b>	<b>Total (horas):</b>
Obligatoria <input checked="" type="checkbox"/>	Teóricas <input type="text" value="3.0"/>	Semana <input type="text" value="3.0"/>
Optativa <input type="checkbox"/>	Prácticas <input type="text" value="0.0"/>	16 Semanas <input type="text" value="48"/>

**Objetivo(s) del curso:**

El alumno comprenderá el comportamiento estructural de los elementos de concreto reforzado, determinará su resistencia ante cargas diversas y los dimensionará aplicando la normatividad vigente.

**Profesor: M.I. Julio César Manzano Ortiz**

**Rúbrica:**

No.	Elemento de Evaluación	Porcentaje
1	Tarea y Participación	25
2	Exámenes Parciales	25
3	Proyecto Final	25
4	Examen Final	25
		100