

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



**RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

**TALLER PARA PROYECTOS DE PUENTES**

**43349**

**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

Teóricas

Semana

Optativa

Prácticas

16 Semanas

**Objetivo(s) del curso:**

El alumno fortalecerá y aplicará sus conocimientos para el diseño de puentes convencionales de claros medianos; desarrollará sus habilidades mediante la aplicación de los mismos en la solución de diversos proyectos tipo, con base en la normatividad vigente

**Profesor: M.I. Armando Gallegos Suárez**

**Rúbrica:**

No.	Elemento de Evaluación	Porcentaje
1	Tarea	30
2	Exámenes	10
3	Proyecto: Vigas de acero	60
		100

**Nota Descripción**

1 Las tareas se entregan el lunes de cada semana