

**CRONOPROGRAMA**MATERIA: *ESTRUCTURAS METÁLICAS*SUB ÁREA: *ESTRUCTURAS*SEMESTRE: *OCTAVO*CICLO: *2016-2016*

<b>FEBRERO</b>							
	L	M	M	J	V	S	D
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
	29						
<b>MARZO</b>							
	L	M	M	J	V	S	D
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			
<b>ABRIL</b>							
	L	M	M	J	V	S	D
					1	2	3
8	4	5	6	7	8	9	10
9	11	12	13	14	15	16	17
10	18	19	20	21	22	23	24
11	25	26	27	28	29	30	
<b>MAYO</b>							
	L	M	M	J	V	S	D
							1
12	2	3	4	5	6	7	8
13	9	10	11	12	13	14	15
14	16	17	18	19	20	21	22
15	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
<b>JUNIO</b>							
	L	M	M	J	V	S	D
16			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			
<b>JULIO</b>							
	L	M	M	J	V	S	D
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
<b>AGOSTO</b>							
	L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7

Taller vertical / reuniones de academia  
UNIDAD 1. Generalidades / UNIDAD 2. Especificaciones de diseño  
UNIDAD 3. Solicitaciones y diseño / 3.1 Miembros en tensión  
3.1 Miembros en tensión

3.1 Miembros en tensión / 3.2 Miembros en compresión  
3.2 Miembros en compresión  
3.2 Miembros en compresión / **PRIMER PARCIAL**

3.3 Miembros en flexión  
3.3 Miembros en flexión  
3.3 Miembros en flexión  
3.4 Elementos flexo-compresión

3.4 Elementos flexo-compresión  
3.4 Elementos flexo-compresión  
UNIDAD 4. Placas base

**Entrega trabajo final**

*Proyecto corto: puesto ambulante*  
Inicio: semana 3  
  
Planteamiento de proyecto: 11 marzo  
Entrega: 7 de abril  
  
*Proyecto largo: Clínica privada de especialidad materno-infantil*  
Estructuración/anteproyecto: semana 12 (1er semana de mayo)

**Criterios de evaluación:**

**Examen** 40%  
**Trabajo final** 50%  
**Taller vertical** 10%

	suspensión oficial		11 academias
	suspensión probable		vacaciones
	CENEVAL		exámenes extraordinarios
	acreditación		exámenes de regularización
	exporienta		
	tianguis de la ciencia		