

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Arquitectura

Semana	MES	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Ciclo escolar 2016-2016 Materia: ANÁLISIS ESTRUCTURAL Horario: _____ Semestre: 4o Sem. Docente: _____ Sección: _____ Grupo: _____ Salón: _____
		1	Febrero	1	2	3	
2	8	9		10	11	12	UNIDAD I. DEFORMACIONES Presentación del I.1. I.3. Curso Importancia Aplicación del reglamento para limitar deformaciones permisibles.
3	15	16		17	18	19	I.3. Aplicación del reglamento para limitar deformaciones permisibles.
4	22	23		24	25	26	I.3. Aplicación del reglamento para limitar deformaciones permisibles. UNIDAD II. DIAGRAMAS DE FUERZA CORTANTE Y MOMENTO FLEXIONANTE EN VIGAS Y MARCOS HIPERESTÁTICOS. II.1. Definición y condiciones de equilibrio
5	29						II.2 Fundamentos del Método de Cross. II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).
6	Marzo		1	2	3	4	II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).
7		7	8	9	10	11	II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).
8		14	15	16	17	18	II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).
9		21	22	23	24	25	VACACIONES DE SEMANA SANTA
10	28	29	30	31			
11	Abril					1	
12		4	5	6	7	8	II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).
13		11	12	13	14	15	II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).
14		18	19	20	21	22	II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).
15	25	26	27	28	29	II.3. Aplicación del método de Cross en vigas continuas (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante).	
16	Mayo	2	3	4	5	6	II.3.1. Aplicación del método de Cross en marcos. (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante y fuerza normal)
17		9	10	11	12	13	II.3.1. Aplicación del método de Cross en marcos. (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante y fuerza normal)
18		16	17	18	19	20	II.3.1. Aplicación del método de Cross en marcos. (diagramas de fuerza cortante y momento flexionante y fuerza normal)
19		23	24	25	26	27	
20	30	31					ENTREGA FINAL
21	Junio			1	2	3	
22		6	7	8	9	10	
23		13	14	15	16	17	Evaluación:
24		20	21	22	23	24	Exámenes Parciales: 70%
25	27	28	29	30		Exposición del área 10%	
26	Julio					1	Taller vertical: 10%
27		4	5	6	7	8	Participación: 10%
28		11	12	13	14	15	
29		18	19	20	21	22	
30	25	26	27	28	29		

 Inicio de cursos	 Posibles suspensiones
 Examen CENEVAL	 Acreditación
 Vacaciones de pascua	 Ciclo de cine
 Expo-orienta	 Reunion de jefes de grupo
 Exámenes extraordinarios	
 Exámenes extraordinarios de regularización	