

Semana	MES	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Ciclo escolar 2015-2015
							Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Materia: Diseño eco-arquitectónico Facultad de Arquitectura Docente: Katia Carolina Simancas Yovane Sección: Grupo: Salón: Horario:
							6o. semestre
1	Febrero	9	10	11	12	13	Introducción a la materia.
2		16	17	18	19	20	Unidad 1: Clima y arquitectura
3		23	24	25	26	27	Unidad 2: Confort
4	Marzo	2	3	4	5	6	Unidad 2: Confort
5		9	10	11	12	13	Unidad 3: Termodinámica
6		16	17	18	19	20	Unidad 4: Herramientas para el diseño bioclimático
7		23	24	25	26	27	Unidad 4: Herramientas para el diseño bioclimático
8		30	31	1	2	3	Vacaciones de Semana Santa
9	Abril	6	7	8	9	10	Vacaciones de Semana Santa
		13	14	15	16	17	Unidad 4: Herramientas para el diseño bioclimático
		20	21	22	23	24	Unidad 5: Eje solar. Geometría solar. Eje eólico
10		27	28	29	30	1	EXP. GEN. FAUM // U.5. Eje solar. Geometría solar. Eje eólico
11	Mayo	4	5	6	7	8	Unidad 5: Eje solar. Geometría solar. Eje eólico
12		11	12	13	14	15	Unidad 5: Eje solar. Geometría solar. Eje eólico
13		18	19	20	21	22	Unidad 6: Aplicación a proyectos
14		25	26	27	28	29	ASINEA // Unidad 6: Aplicación a proyectos
15	Junio	1	2	3	4	5	Unidad 6: Aplicación a proyectos
16		8	9	10	11	12	Evaluación y aplicación a proyecto
		15	16	17	18	19	
		22	23	24	25	26	Reunión Plenaria y Semana de extraordinarios
		29	30	1	2	3	Evaluaciones:
	Julio	6	7	8	9	10	30% tareas y exposiciones
		13	14	15	16	17	35% examen teórico o participación tianguis de la ciencia
		20	21	22	23	24	35% aplicación a proyecto
		27	28	29	30	31	Requisitos para evaluación final:
		3	4	5	6	7	75% Asistencia



exporienta
 Suspensión oficial
 Vacaciones de Semana Santa
 Reunión plenaria
 Último día frente a clases

Firma del docente