

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Arquitectura

Semana	MES	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Ciclo escolar 2015-2015 Materia: Fundamentos de Ecoarquitectura 4o. semestre Docente: Sección: Grupo: Salón: Horario:
1	Febrero	9	10	11	12	13	Introducción a la materia y características de la clase.
2		16	17	18	19	20	Unidad 1: Conceptos: bioclimática, ecosistemas, biótica,
3		23	24	25	26	27	Unidad 2: CONFORT. Tipos, definiciones.
4	Marzo	2	3	4	5	6	Unidad 2: ENERGÍA. qué es? Como se produce? Como se consume? Aplicación en ecotécnicas
5		9	10	11	12	13	Unidad 2: TERMODINÁMICA Y MATERIALES. Definiciones.
6		16	17	18	19	20	Unidad 3: Clima. Defición, clasificación, factores y elementos,
7		23	24	25	26	27	Unidad 3: SUB CLIMAS DEL ESTADO.
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: SOL, VIENTO, vegetación y agua
		20	21	22	23	24	Unidad 4: SOL, VIENTO, vegetación y agua TIANGUIS DE LA CIENCIA
10		27	28	29	30		Unidad 4: SOL, VIENTO, vegetación y agua
11		4	5	6	7		Unidad 5: ARQUITECTURA VERNÁCULA Y ARQ. CONTEMPORÁNEA.
12	Mayo	11	12	13	14		Unidad 6: APLICACIÓN A PROY: ECOTÉCNICAS: energía solar térmica y fotovoltaica, eólica, geotermia
13		18	19	20	21	22	Unidad 6: APLIC A PROY. Eco-técnicas: agua: reducción de consumos, tratamiento y reutilización. deshechos y residuos.
14		25	26	27	28	29	ASINEA, EXPO FAUM. UNIDAD 6: Ecotécnicas y su aplicación a proyecto.
15	Junio	1	2	3	4	5	UNIDAD 6: Ecotécnicas y su aplicación a proyecto. Última semana frente a grupo
16		8	9	10	11	12	Evaluación
		15	16	17	18	19	número total de sesiones planeadas: 27
		22	23	24	25	26	Evaluaciones:
		29	30	1	2	3	10% tareas y exposiciones
	Julio	6	7	8	9	10	30% examen teórico..
		13	14	15	16	17	30% PARTICIPACIÓN en tianguis de la ciencia.
		20	21	22	23	24	30% aplicación a proyecto
		27	28	29	30	31	Requisitos para evaluación final:
		3	4	5	6	7	75% Asistencia

Firma del docente

19 Feb, 2015

19/02/2015