

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Arquitectura

Semana	MES	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Ciclo escolar 2015-2015	
							Materia: Materiales II	Sección:
							Horario:	
							Docente:	
							Grupo:	Salón:
1	Febrero	9	10	11	12	13	Introducción e importancia de la materia.	
2		16	17	18	19	20	CEMENTO. (NMX-C-414- ONNCCE-2004) CPO, CPP, CPEG, CPC, CPS, CEG. 20, 30, 30R, 40, 40R. RS, BRA, BCH, B.	
3		23	24	25	26	27		
4	Marzo	2	3	4	5	6	CONCRETOS ELABORADOS EN REVOLVEDORAS Y PREMEZCLADOS. Proporcionamiento y dosificación, Resistencia (F'c), Calidad, Mezclas, Transporte, Colocación y Curado.	
5		9	10	11	12	13		
6		16	17	18	19	20	ADITIVOS DEL CONCRETO. (NMX-C-255) Reductor de Agua, retardante de Fraguado, Acelerante de Fraguado, Reductor de Agua de Alto Rango, Superplastificantes, Hiperfluidificantes, Inclusores de Aire.	
7		23	24	25	26	27		
8		30	31					
9	Abril			1	2	3	Vacaciones Semana Santa	
		6	7	8	9	10		
		13	14	15	16	17	Pruebas de Laboratorio para Agregados petreos	
		20	21	22	23	24	Elaboración de cilindros de concreto	
10		27	28	29	30		CONCRETO PREENFORZADOS. Concreto postensado	
11	Mayo					1		
12		4	5	6	7	8	CONCRETO PREENFORZADOS. Concreto pretensado	
13		11	12	13	14	15	REGLAMENTO DEL CONCRETO REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL D.F. ACI ASTM. ONNCCE. NMX.	
		18	19	20	21	22	Pruebas de laboratorio, pruebas de cilindros de concreto	
14		25	26	27	28	29	CLASIFICACIÓN DE SUELOS PRUEBAS DE LABORATORIO, MEJORAMIENTO Y ESTABILIZACIÓN DEL SUELO.	
15	Junio	1	2	3	4	5	Evaluaciones finales.	

[Handwritten signatures and dates]
 19-feb-2015
 19/02/2015
 ALEJANDEA MURILLO
 19-Feb-2015