

Calendario tentativo Curso Hormigón Estructural 1 - 2024

Semana Lun-Vie		Teórico		Práctico Grupo 1
		Martes	Jueves	Viernes
1	4/3 - 8/3	M1: Introducción al hormigón estructural	M2: Principios generales de cálculo bajo solicitaciones normales	P0: repaso e introducción
2	11/3 - 15/3	M2: Ecuación de equilibrio	M2: Diagrama de pivotes	P1: Equilibrio de secciones
3	18/3 - 22/3	M3: Flexión pura en V.S.A.	M3: Procedimiento de cálculo y ecuaciones adimensionales	P2: Dominios de deformación (def. límite), y Eval.Cont. P0
	25/3 - 29/3	Semana de Turismo		
4	1/4 - 5/4	M3b: Flexión pura en V.D.A.	M4: Cortante	P3: VSA y VDA (ecuaciones adimensionales), y Eval.Cont. P1
5	8/4 - 12/4	M4: Cortante	M4: Cortante	P4: Cortante, y Eval.Cont. P2
6	15/4 - 19/4	M5: Análisis del proceso de rotura	M6: Anclaje y empalme de armaduras	P5: Análisis de rotura, y Eval.Cont. P3
7	22/4 - 26/4	M6: Anclaje y empalme de armaduras	P6: Anclajes, planilla de vigas Eval.Cont. P4 y P5	clase de consulta
	29/4 - 3/5	1er Parcial (M1 al M5, P1 al P5)		
8	6/5 - 10/5		M7: Losas	Uso de Softwares
9	13/5 - 17/5	M7: Losas	M7: Losas	P7: Losas, y Eval.Cont. P6
10	20/5 - 24/5	M8: Tensores, Flex. Comp. Y armado simétrico	M8: Tensores, Flex. Comp. Y armado simétrico	P8: Tensores y Elhers
11	27/5 - 31/5	M8: Tensores, Flex. Comp. Y armado simétrico	M10: Método de los estados límite	P9: Compresión con pequeñas excentricidades, armado sim., y Eval.Cont. P7
12	3/6 - 7/6	M10: Método de los estados límite	M9: Pandeo en pilares aislados	P11: Estados límite, y Eval.Cont. P8
13	10/6 - 14/6	M9: Pandeo en pilares aislados	Introducción al Diseño y Normas / Temas de investigación	P10: Pilares, y Eval.Cont. P9
14	17/6 - 21/6	M11: Cimentaciones	M11: Cimentaciones	P12: Cimentaciones, y Eval.Cont. P11
15	24/6 - 28/6	Patologías y evaluación de estructuras y Consulta	Consulta	Eval.Cont. P10 y Consulta
	1/7 - 5/7	Consulta	2do Parcial	
	8/7 - 12/7			