

Calendario tentativo Curso Hormigón Estructural 1 - 2025

Semana Lun-Vie		Teórico		Práctico Grupo 1
		Martes	Jueves	Viernes
1	3/3 - 7/3	03/03 feriado Carnaval	M1: Introducción al hormigón estructural / M2: Ppios. generales de cálculo bajo solicit. Norm.	P0: repaso e introducción
2	10/3 - 14/3	M2: Ecuación de equilibrio	M2: Diagrama de pivotes	P1: Equilibrio de secciones
3	17/3 - 21/3	M3: Flexión pura en V.S.A.	M3: Procedimiento de cálculo y ecuaciones adimensionales	P2: Dominios de deformación (def. límite), y Eval.Cont. P0
4	24/3 - 28/3	M3b: Flexión pura en V.D.A.	M4: Cortante	P3: VSA y VDA (ecuaciones adimensionales), y Eval.Cont. P1
5	31/3 - 4/4	M4: Cortante	M4: Cortante	P4: Cortante, y Eval.Cont. P2
6	7/4 - 11/4	M5: Análisis del proceso de rotura	M6: Anclaje y empalme de armaduras	P5: Análisis de rotura, y Eval.Cont. P3
	14/4 - 18/4	Semana de Turismo		
7	21/4 - 25/4	M6: Anclaje y empalme de armaduras	Consulta	
	28/4 - 2/5	1er Parcial (M1 al M5, P1 al P5)		
8	5/5 - 9/5	M7: Losas	M7: Losas	P6: Anclajes, planilla de vigas Eval.Cont. P4 y P5
9	12/5 - 16/5	M7: Losas	M8: Tensores, Flex. Comp. Y armado simétrico	P7: Losas
10	19/5 - 23/5	M8: Tensores, Flex. Comp. Y armado simétrico	M8: Tensores, Flex. Comp. Y armado simétrico	P8: Tensores y Elhers Eval.Cont. P6
11	26/5 - 30/5	M9: Pandeo en pilares aislados	M9: Pandeo en pilares aislados	P9: Compresión con pequeñas excentr., armado sim., y Eval.Cont. P7
12	2/6 - 6/6	M10: Método de los estados límite	M10: Método de los estados límite	P10: Pilares, y Eval.Cont. P8
13	9/6 - 13/6	M11: Cimentaciones	M11: Cimentaciones	P11: Estados límite, y Eval.Cont. P9
14	16/6 - 20/6	Introducción al Diseño y Normas / Temas de investigación	19/06 feriado	P12: Cimentaciones, y Eval.Cont. P10
15	23/6 - 27/6	Patologías y evaluación de estructuras y Consulta	Consulta	
	30/7 - 4/7	2do parcial		