

ESTRUCTURAS 2

CALENDARIO ACADEMICO 1º SEMESTRE 2008

PROF.: VERONICA VEAS B. / GABRIELA MUÑOZ S.

AYUD.: PREETI BELLANI V. / DANIELA PAVEZ G.

Sem	MARTES (8:30-10:00)			VIERNES (10:15-11:45) - (12:00-13:30)		
	Nº	Fecha	Contenido	Nº	Fecha	Contenido
1	1	11-Mar	Presentación	2	14-Mar	Aplicación Conocimientos
				3		Aplicación Conocimientos
2	4	18-Mar	Exposición Calificada 1		21-Mar	FERIADO
						FERIADO
3	5	25-Mar	Deformación en vigas	6	28-Mar	Deformación en vigas
				7		Deformación en vigas
4	8	01-Abr	Dimensionamiento	9	04-Abr	CONTROL Nº1
				10		CONTROL Nº1
5	11	08-Abr	Vigas Hiperestaticas	12	11-Abr	Vigas Hiperestaticas
				13		Vigas Hiperestaticas
6	14	15-Abr	Vigas Hiperestaticas	15	18-Abr	Vigas Hiperestaticas
				16		Vigas Hiperestaticas
7	17	22-Abr	Placas planas	18	25-Abr	Placas planas
				19		Placas planas
8	20	29-Abr	CONTROL Nº2	21	02-May	?
				22		?
9	23	06-May	Repaso	24	09-May	PRUEBA Nº1
				25		PRUEBA Nº1
10	25	13-May	Marcos Hiperestáticos	26	16-May	Marcos Hiperestáticos
				27		Marcos Hiperestáticos
11	28	20-May	Marcos Hiperestáticos	29	23-May	Exposición Calificada 2
				30		Exposición Calificada 2
12	31	27-May	Sistemas estructurales	32	30-May	Diseño en H.A.
				33		Diseño en H.A.
13	34	03-Jun	Diseño en H.A.	35	06-Jun	Diseño en H.A.
				36		Diseño en H.A.
14	37	10-Jun	Albañilerías	38	13-Jun	Albañilerías
				39		Albañilerías
15	40	17-Jun	Albañilerías	41	20-Jun	CONTROL Nº3
				42		CONTROL Nº3
16		24-Jun	Semana Taller		27-Jun	Semana Taller
						Semana Taller
17	43	01-Jul	Repaso	44	04-Jul	PRUEBA Nº2
				45		PRUEBA Nº2
18		08-Jul			11-Jul	