

**ESTRUCTURAS AVANZADO 2 - Diseño de estructuras Hiperestáticas**

CALENDARIO ACADEMICO 2º SEMESTRE 2010

PROF.: GABRIELA MUÑOZ S.

AYUD.: ELISABETH AVALOS O.

Sem	LUNES (10:15-11:45) - (12:00-13:30)			JUEVES (8:30-10:15)		
	Nº	Fecha	Contenido	Nº	Fecha	Contenido
1		26-jul		1	29-jul	Presentación del curso
2	2	02-ago	Presentación software	4	05-ago	Inicio trabajo
	3		Ejercicio software			(arquitectura)
3	5	09-ago	Plantas de estructura	7	12-ago	Determinación de cargas
	6		Elevaciones de ejes			
4	8	16-ago	Evaluación del proyecto	10	19-ago	<b>ENTREGA N°1</b>
	9		Evaluación del proyecto			
5	11	23-ago	Clase HA	13	26-ago	Evaluación propuesta HA
	12		Planillas excel			
6	14	30-ago	Evaluación propuesta HA	16	02-sep	Diseño HA
	15		Diseño HA			
7	17	06-sep	<b>ENTREGA N°2</b>	19	09-sep	Mesa redonda evaluada
	18		<b>ENTREGA N°2</b>			
8		13-sep	<b>VACACIONES</b>		16-sep	<b>VACACIONES</b>
			<b>VACACIONES</b>			
9	20	20-sep	<b>FERIADO</b>	22	23-sep	Clase albañilerías
	21		<b>FERIADO</b>			
10	23	27-sep	Inicio trabajo - Arquitectura	25	30-sep	Elev. de ejes estructurales
	24		Planta de estructuras			
11	26	04-oct	Elev. de ejes estructurales	28	07-oct	Determinación de cargas
	27		Determinación de cargas			
12	29	11-oct	<b>FERIADO</b>	31	14-oct	<b>ENTREGA N°3</b>
	30		<b>FERIADO</b>			
13	32	18-oct	Clase evaluación axial	34	21-oct	Evaluación axial
	33		Evaluación axial			
14	35	25-oct	Clase evaluación lateral	37	28-oct	Evaluación lateral
	36		Evaluación lateral			
15	38	01-nov	<b>FERIADO</b>	40	04-nov	<b>ENTREGA N°4</b>
	39		<b>FERIADO</b>			
16	41	08-nov	<b>Semana Taller</b>	43	11-nov	<b>Semana Taller</b>
	42		<b>Semana Taller</b>			
17	44	15-nov	<b>PRUEBA</b>		18-nov	
	45		<b>PRUEBA</b>			
18		22-nov			25-nov	