

**CURSO REGLAMENTADO DE ESTABILIDAD 2 MODALIDAD SEMIPRESENCIAL AÑO 2013**

**CALENDARIO DE CONSULTAS SEMANALES (NO OBLIGATORIAS de 8h A 10h) Y DE INSTANCIAS EVALUATORIAS (OBLIGATORIAS)**

AREA TEMÁTICA	ANÁLISIS ESTRUCTURAL										VIABILIDAD DE LAS FORMAS PROYECTADAS																						
	HIPOTESIS PARA EL ANÁLISIS ESTRUCTURAL L-metodo tramo por tramo.		ANALISIS DE ESTRUCTURAS HIPERESTATICAS DE TRAMOS LINEALES-Método de Cross-método matricial								ESTUDIO DE SECCIONES DE HORMIGON ARMADO DE TRAMOS LINEALES- Secciones rectangulares y nervadas; estudio de las solicitaciones:momento,axil y cortante-introduccion al análisis de los tramos superficiales-losas-					TRAMOS ESBELTOS DE H.A. SOMETIDOS A COMPRESIÓN																	
LUNES 1 de abril	CONSULTAS- Se trabajará sobre los contenidos de la ficha N°1		CONSULTAS-Se trabajará sobre los contenidos de la ficha N°2 y N°3								sábado 18 de mayo	CONSULTAS-se trabajará sobre los contenidos de las fichasN°4 (excluidas las secciones nervadas) y la N°5					sábado 15 de junio	CONSULTAS-se trabajará sobre los contenidos de las fichas N°4(secciones nervadas) y la N° 6					sábado 29 de junio	CONSULTAS-se trabajará sobre los contenidos de la fichaN°7					sábado 13 de julio				
clase orientadora:inicio del curso	jueves 4 de ABRIL	lunes 8 de ABRIL	jueves 11 de abril	lunes 15 de abril	jueves 18 de ABRIL	lunes 22 de abril	jueves 25 de abril	lunes 29 de abril	jueves 2 de mayo	lunes 6 de mayo	jueves 9 de mayo	lunes13 de mayo	jueves 16 de mayo	1ª EVALUACIÓN	lunes 20 de mayo	jueves 23 de mayo	lunes 27 de mayo	jueves 30 de mayo	lunes 3 de junio	jueves 6 de junio	lunes 10 de junio	jueves 13 de junio	2ª EVALUACIÓN	lunes 17 de junio	jueves 20 de junio	lunes 24 de junio	jueves 27 de junio	3ª EVALUACIÓN	lunes 1 de julio	jueves 4 de julio	lunes 8 de julio	jueves 11 de julio	4ª EVALUACIÓN

ENTREGA POR PARTE DEL ESTUDIANTE DE EJERCICIOS MET. TRAMO POR TRAMO

elección del ejercicio de diseño por grupo y entrega a los estudiantes del ejercicio para aplicar metodo matricial