

SILABO DE

ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS

Curso 2013-14

Fecha	Clase	Sem	Prof.	Materia impartida
17/02/14	1	1	GRC	CALCULO MATRICIAL (CM): Introducción
19/02/14	2		GRC	CM: Conceptos básicos
24/02/14	3	2	EPG	CM: Sistemas de coordenadas y matrices elementales
26/02/14	4		EPG	CM: Práctica
03/03/14	5	3	EPG	CM: Ecuaciones globales
05/03/14	6		EPG	CM: Práctica
10/03/14	7	4	EPG	CM: Práctica
12/03/14	8		EPG	CM: Cargas en barras y otras acciones
17/03/14	9	5	EPG	CM: Práctica
19/03/14	10		EPG	CM: Práctica
24/03/14	11	6	EPG	CM: Técnicas complementarias.-Eltos especiales
26/03/14	12		EPG	CM: Práctica
31/03/14	13	7	EPG	CM: Práctica
02/04/14	14		EPG	CM: Técnicas complementarias.-Eltos especiales
07/04/14	15	8	NB	CM: Práctica
09/04/14	16		NB	CM: Práctica
14-21/04/14			FIESTA	
23/04/14	17	9	AMC	INESTABILIDAD DE ESTRUCTURAS (IE)
28/04/14	18	10	AMC	IE: Barras comprimidas
30/04/14	19		AMC	IE: Matriz de rigidez de 2º orden
05/05/14	20	11	AMC	IE: Prácticas
07/05/14	21		AMC	IE: Prácticas
12/05/14			FIESTA	
14/05/14	22	12	AMC	IE: Carga crítica global
19/05/14	23	13	AMC	IE: Prácticas
21/05/14	24		AMC	IE: Prácticas
26/05/14	25	14	AMC	IE: Prácticas
28/05/14	26		RGS	MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS (MEF)
02/06/14	27	15	RGS	MEF para barras
04/06/14	28		RGS	MEF para elasticidad lineal
09/06/14	29	16	RGS	Tecnología de Elementos
10/06/14	30		RGS	Aspectos complementarios

* Figuran las fechas de las clases de los grupos A, B y C (lunes y miércoles de cada semana). Las clases del grupo D son lunes y martes.

Tutorías	
Rafael Gallego Sevilla	X 9:30-12:30, X 16:30-19:30 (Despacho 5, ETSICCP)
Guillermo Rus Carlborg	M 17:30-20:30, X 14:30-17:30 (13, ETSICCP)
Alejandro Martínez Castro	J 10:30-13:30, V 10:30-13:30 (12, ETSICCP)
Esther Puertas García	L-X 9:30-12:30 (4, ETSICCP)
Nicolas Bochud	M 16:30-19:30, J 16:30-19:30 (93A, ETSICCP)

Exámenes	
PARCIAL CM	25 de abril 9:30 (aula 107)
PARCIAL IE	30 de mayo, 9:30 (aula 107)
PARCIAL MEF	Con el final, 4 de julio, 9:30 (aula por determinar)
FINAL	4 de julio, 9:30 (aulas por determinar)