

MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS APLICADO A MECÁNICA DE SÓLIDOS Y ESTRUCTURAS

Fechas del curso: 22-25 y 29-31 octubre 2007

Aula del Laboratorio de Mecánica Computacional, planta 2.^a

		T1 (16:30h)	T2 (18:00h)	P (19:30h)
22	L	Estado técnica en Elementos Finitos (jg)	Introducción no lineal (jg)	ABAQUS: Introducción (jrs)
23	M	Formulación básica. Elasticidad lineal (fg)	Tecnología elementos (fg)	ABAQUS: Elasticidad lineal (fg)
24	X	Dinámica (jcg)	Pre y postproceso (jcg)	ABAQUS: Dinámica (jcg)
25	J	Aplicaciones Geotécnicas (pf)	Vigas, placas y láminas (ir)	ABAQUS: elementos estructurales (jja)
29	L	Aplicaciones No lineales (fm)	Mecánica de sólidos no lineal (jm)	ABAQUS: Mecánica de sólidos no lineal (fg)
30	M	Formulación ecuaciones y solución (jcg)	Dinámica no lineal (ir)	Programación (sm)
31	X	Aplicaciones Ingeniería estructural (maa)	Modelos constitutivos de materiales (jrs)	ABAQUS: Modelos de material (jrs)

jg = José Goicolea, jrs = Javier Rodríguez Soler, fg = Felipe Gabaldón, jcg = Juan Carlos García, pf = Pablo de la Fuente, sm = Santiago Muelas, fm = Francisco Martínez, ir = Ignacio Romero, jja = Juan José Arribas, maa = Miguel Ángel Astiz, jm = José Merodio