

Seminario Simulación Multifísica con Abaqus

Madrid, 13 de noviembre de 2008

10:00 Introducción	15:30 Acoplamiento de Abaqus con Programas de Fluidos (CFD)
10:30 Acoplamiento Euler-Lagrange (CEL)	16:30 Planteamiento de problemas de Interacción Fluido-Estructura (FSI), con Abaqus
11:00 Creación de modelos CEL	17:30 Clasificación de problemas FSI
11:30 Café	19:00 Fin del seminario
12:00 "Volume Fraction Tool" en Abaqus/CAE	
12:30 Técnicas de modelado CEL	
13:15 Técnicas de modelado de fluidos	
14:00 Comida	

