

Semana	Clase 1	Clase 2	Evaluación	Contenidos
1	9 de agosto	11 de agosto		Intro, descripción y visualización de un fluido
2	16 de agosto	18 de agosto		Derivada material, notación tensorial, cinemática Euleriana
3	23 de agosto	25 de agosto		Evolución temporal de un elemento de fluido
4	30 de agosto	1 de septiembre		Flujo elemental, fluido ideal y ec de Euler
5	6 de septiembre	8 de septiembre		Ec de Bernoulli, circulación y Teo de Kelvin
6	20 de septiembre	22 de septiembre	Presentaciones, papers o trabajo personal	Varios
7	27 de septiembre	29 de septiembre		Flujo potencial
8	4 de octubre	6 de octubre	Evaluación 1, escrita (6 de Oct)	Flujo potencial
9	11 de octubre	13 de octubre		Flujo potencial
10	18 de octubre	20 de octubre		Ondas
11	25 de octubre	27 de octubre		Ondas
12	1 de noviembre, feriado	3 de noviembre		Fluido viscoso
13	8 de noviembre	10 de noviembre		Fluido viscoso
14	15 de noviembre	17 de noviembre		Fluido viscoso
15	22 de noviembre	24 de noviembre		Fluidos a bajo Reynolds
16	29 de noviembre	1 de diciembre		Fluidos a bajo Reynolds
17	6 de diciembre	8 de diciembre, feriado	Evaluación 2, escrita (6 de dic)	
18	13 de diciembre	15 de diciembre	Presentaciones, papers o trabajo personal	Varios