

FI1002 - Sistemas Newtonianos
Calendario de actividades en la Sala Galileo
Semestre de Primavera de 2011

Profesores Arellano, Arias, Barra, Clerc, Fuenzalida, Garreaud y Rondanelli

No	Fechas	Tema	Obs.
0	10 oct-14 oct	Sesiones introductorias	Lunes 10 feriado
1	17 oct-21 oct	1. Métodos numéricos	Manual Matlab
2	24 oct-28 oct	2. Métodos experimentales	Manuales (Sensor/Tarjeta) y <i>SignalExpress</i>
3	31 oct-04 nov	4A. Estática	Lunes 31 y Martes 01 feriados
4	07 nov-11 nov	4B. Energía de rotación	Uso cámara web (pdf)
5	14 nov-18 nov	4C. Torques	
6	21 nov-25 nov	4D. Rodadura de sólidos	
7	28 nov-02 dic	5A,B. Oscilaciones Control 1 - 3 Dic.	
8	05 dic-09 dic	5C. Resonancia	Jueves 8 feriado
9	12 dic-16 dic	6A. Ondas propagativas	Video
10	19 dic-23 dic	6B. Ondas estacionarias	Video
11	26 dic-30 dic	7A. Presión colisional	Media.m (Matlab)
12	02 ene-06 ene	7B. Principio de Arquímedes Control 2 - 7 Ene.	
13	09 ene-13 ene	Control 3 (práctico)	
14	16 ene-20 ene		
15	23 ene-27 ene		