

Lu 8 a 14	PRACTICAS	PRACTICAS	Ju 8 a 14
12-agosto	Presentacion ambos turnos 1a y 1b		
19-agosto	Feriado		
26-agosto	2a - Estadistica + indirectas	Presentacion ambos turnos 1a y 1b	15-agosto
02-sept	2b - Estadistica + indirectas	2a - Estadistica + indirectas	22-agosto
09-sept	3a - Sistemas de adquisicion de datos + cuadrados minimos + tarea alometria	2b - Estadistica + indirectas	29-agosto
16-sept	3b - Sistemas de adquisicion de datos+ cuadrados minimos + tarea alometria	3a - Sistemas de adquisicion de datos + cuadrados minimos + tarea alometria	05-sept
23-sept	4a - Oscilador armonico simple y oscilaciones amortiguadas + explicacion alometria	3b - Sistemas de adquisicion de datos+ cuadrados minimos + tarea alometria	12-sept
30-sept	4b - Oscilador armonico simple y oscilaciones amortiguadas + explicacion alometria	SIN CLASE	19-sept
07-oct	5a - Fluidos	4a - Oscilador armonico simple y oscilaciones amortiguadas + explicacion alometria	26-sept
14-oct	Feriado	4b - Oscilador armonico simple y oscilaciones amortiguadas + explicacion alometria	03-oct
21-oct	5b - Fluidos	5a - Fluidos	10-oct
28-oct	6a - Circuitos CC + RC - Medicion campo magnetico terrestre	5b - Fluidos	17-oct
04-novi	PARCIAL AMBOS TURNOS	6a - Circuitos CC + RC - Medicion campo magnetico terrestre	24-oct
11-novi	6b - Circuitos CC + RC - Medicion campo magnetico terrestre (y entrega parciales ambos turnos)	6b - Circuitos CC + RC - Medicion campo magnetico terrestre	31-oct
18-novi	Recuperatorio PARCIAL	PARCIAL AMBOS TURNOS	07-novi
25-novi	Feriado	entrega parciales + clase de recuperaciones (ambos turnos)	14-novi
		Recuperatorio PARCIAL	21-novi
		clase extra para ambos turnos (recuperatorios)	28-novi