

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