Sugerencia de Cátedras

Mes	Semana	L	Ma	Mi	J	V	
	1	9	10	11	12	13	
	2	16	17	18	19	20	
Marzo	3	23	24	25	26	27	
Abril	4	30	31	1	2	3	
	5	6	7	8	9	10	
	6	13	14	15	16	17	
	7	20	21	22	23	24	
	8	27	28	29	30	1	
	9	4	5	6	7	8	
Mayo	10	11	12	13	14	15	
		18	19	20	21	22	
	11	25	26	27	28	29	
Junio	12	1	2	3	4	5	
	13	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	19	
	15	22	23	24	25	26	
	16	29	30	1	2	3	
Julio	17	6	7	8	9	10	
	18	13	14	15	16	17	
	19	20	21	22	23	24	
	20	27	28	29	30	31	

Clase: Introducción al curso

Unidad I: ley de ohm Unidad I: condensadores Auxiiar de ejercicios*** Unidad II: Corriente alterna Unidad II: Corriente alterna

Unidad II: Filtros

Vacaciones

Unidad II: Diodos

Unidad II: Celdas Solares Auxiiar de ejercicios*** Unidad III: Fourier*

Unidad III: Regresión lineal Auxiiar de ejercicios***

^{*}Recomendaría hacer la clase antes o despu

^{**}Recomendaría que los alumnos vayan en c

^{***} Ningun auxilar de ejercicios es obligator

Laboratorios (lun	es) Laboratorio	s (marmierjuev.)
-------------------	-----------------	------------------

Clase: Introducción al curso Clase: Introducción al curso

L1. Ley de Ohm	L1. Ley de Ohm
L2. Condensadores	L2. Condensadores
Prácticas	Prácticas
CE1	CE1
L3. Corriente alterna	L3. Corriente alterna
Vacaciones	Vacaciones
L4. Filtros	L4. Filtros
L5. Diodos	L5. Diodos
L6. Celdas solares + Prácticas	L6. Celdas solares + Prácticas
CE2	CE2
L7. Fourier	L7. Fourier
Feriado	L8. Regresión lineal
L8. Regresión lineal**	Prácticas
CE3	CE3
Recuperativos	Recuperativos

les online o bien recomendarle a esos alumnos a asistir a otra cátedra otros horarios a preacticar

ia. Yo normalmente lo hago pero cada quien verá si la hace o no.

Laboratorios (viernes)

Clase: Introducción al curso

Unidad I: ley de ohm*
-----*
L1. Ley de Ohm
L2. Condensadores
------*

CE1

L3. Corriente alterna

Vacaciones

- L4. Filtros
- L5. Diodos
- L6. Celdas solares + Prácticas

CE2

- L7. Fourier
- L8. Regresión lineal

Prácticas

CE3

Recuperativos