

Sugerencia de Cátedras

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

Auxiliar de ejercicios***

Unidad II: Corriente alterna

Unidad II: Corriente alterna

Unidad II: Filtros

Vacaciones

Unidad II: Diodos

Unidad II: Celdas Solares

Auxiliar de ejercicios***

Unidad III: Fourier*

Unidad III: Regresión lineal

Auxiliar de ejercicios***

*Recomendaría hacer la clase antes o despu

**Recomendaría que los alumnos vayan en c

*** Ningun auxiliar de ejercicios es obligator

Laboratorios (lunes)

Laboratorios (mar.-mier.-juev.)

Clase: Introducción al curso

Clase: Introducción al curso

L1. Ley de Ohm

L2. Condensadores

Prácticas

CE1

L3. Corriente alterna

Vacaciones

L4. Filtros

L5. Diodos

L6. Celdas solares + Prácticas

CE2

L7. Fourier

-----Feriado-----

L8. Regresión lineal**

CE3

Recuperativos

L1. Ley de Ohm

L2. Condensadores

Prácticas

CE1

L3. Corriente alterna

Vacaciones

L4. Filtros

L5. Diodos

L6. Celdas solares + Prácticas

CE2

L7. Fourier

L8. Regresión lineal

Prácticas

CE3

Recuperativos

ies 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*

-----Feriado-----*

L1. Ley de Ohm

L2. Condensadores

-----Feriado-----**

CE1

L3. Corriente alterna

Vacaciones

L4. Filtros

L5. Diodos

L6. Celdas solares + Prácticas

CE2

L7. Fourier

L8. Regresión lineal

Prácticas

CE3

Recuperativos