



Especialidades: Industrial - Mecatrónica - Petróleos

Semana		Te	mas teóricos	Eva	uaciones	Experiencias de Laboratorio
				N°	Temas	
1	Mi 31/3 Ju 1/4 - Vi 2/4	1	Carga y campo eléctricos			Semana Santa
2	Mi 7/4 Ju 8/4 - Vi 9/4	2	Ley de Gauss			1- Instrumentos de medición
3	Mi 14/4 Ju 15/4 - Vi 16/4	3	Potencial eléctrico			2- Electrostática
4	Mi 21/4 Ju 22/4 - Vi 23/4	4	Capacitancia y Dieléctricos			3- Capacitores
5	Mi 28/4 Ju 29/4 - Vi 30/4	5	Corriente, resistencia y f.e.m	E1	1-2-3-4	4- Interconexión de capacitores
6	Mi 5/5 Ju 6/5 - Vi 7/5	6	Circuitos de corriente continua *	R1		5- Circuitos de CC parte 1 6- Circuitos de CC parte 2 (6.1)
7	Mi 12/5 Ju 13/5 - Vi 14/5	7	Campo magnético y fuerzas magnéticas			6- Circuitos de CC parte 2 (6.2) 7- Circuitos de CC parte 3
8	Mi 19/5 Ju 20/5 - Vi 21/5	8	Fuentes de campo magnético			
9	Mi 26/5 Ju 27/5 - Vi 28/5	9	Inducción electromagnética	E2	5-6-7-8	8- Magnetismo parte 1
10	Mi 2/6 Ju 3/6 - Vi 4/6	10	Inductancia *	R2		9- Magnetismo parte 2
11	Mi 9/6 Ju 10/6 – Vi 11/6	11	Ondas electromagnéticas			10- Polarización
12	Mi 16/6 Ju 17/6 – Vi 18/6	12	Polarización			
13	Mi 23/6 Ju 24/6 – Vi 25/6	13	Interferencia	Е3	9–10–11–12	11- Interferómetro de Michelson
14	Mi 30/6 Ju 1/7 – Vi 2/7	14	Difracción	R3		
	Lu 5/7 al Vi 09/7		Semana de consultas	RG	Desde el 1 al 12	
	Lu 12/7 al Sa 24/7		Receso invernal			
	26/7 al 31/7		Primer llamado Mesas Finales (J)			

^{*} Mesas Especiales Mayo (sin interrupción)

Teoría: miércoles de 14.00 a 16.00 hs.

Práctica: miércoles de 16.00 a 18.00 hs.

Evaluaciones, recuperaciones y global: miércoles de 10.00 a 11.30 hs.