



FISICA 2, Primer Semestre 2020

ACTIVIDAD / SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14
	20-ene	27-ene	03-feb	10-feb	17-feb	24-feb	03-mar	10-mar	17-mar	23-mar	30-mar	13-abr	20-abr	27-abr	05-may
	25-ene	30-ene	08-feb	15-feb	22-feb	29-feb	07-mar	14-mar	21-mar	28-mar	11-abr	18-abr	25-abr	02-may	09-may
Desarrollo del Curso:															
1. Fuerza electrica / Ley Coulumb															
2. Campo Electrico															
3. Ley de Gauss															
4. Potencial Eléctrico															
5. Capacitancia y los materiales dieléctricos															
6. Corriente y resistencia															
7. Circuitos de corriente directa															
Receso estudiantil / Semana Santa															
8. Campos Magneticos															
9. Fuentes de campo magnéticos															
10. Ley de Faraday															
11. Inductancia															
Exámenes:															
Primer Exámen Parcial, Temas 1 a 4							P1								
Segundo Exámen Parcial, Temas 5 a 7												P2			
Exámen Final, Temas 1 a 10 (Programado por Secretaría de la Facultad)															Mayo
Entrega de Tareas		T1	T2	T3		T4		T5		T6		T7	T8	T9	
Exámenes Cortos		C1	C2		C3		C4	C5		C6		C7	C8	C9	