

	TEORICA	PRACTICA
Thu,28-Jan	Hidrostática: Presión. Flotación. Ppio de Arquímedes. Peso Aparente.	Hidrostática
Fri,29-Jan	Hidrodinámica. Ec. Continuidad. Ec. Bernoulli. Viscosidad. Ley de Poiseuille	Hidrostática. Hidrodinámica.
Tue,2-Feb	Termodinámica: Calor - Temperatura. Gases Ideales. Transmisión del calor.	Termodinámica.
Thu,4-Feb	Termodinámica: Primera Ley. Segunda Ley.	Termodinámica.
Fri,5-Feb	Máquinas Térmicas. Procesos Reversibles e Irreversibles. Ciclo de Carnot.	Termodinámica.
Tue,9-Feb	FERIADO CARNAVAL	
Thu,11-Feb	Motor de Stirling. Entropía.	Termodinámica.
Fri,12-Feb	Teoría Cinética de los Gases.	Termodinámica.
Tue,16-Feb	1er Parcial.	
Thu,18-Feb	Electrostática: Ley de Coulomb. Conductores y Aislantes.	Cálculo Vectorial. Electrostática
Fri,19-Feb	Campo Eléctrico Distribuciones Discretas. Campo Eléctrico Distribuciones continuas	Electrostática.
Tue,23-Feb	Ley de Gauss. Ejemplos Ley de Gauss.	Electrostática.
Thu,25-Feb	Potencial Electrostático. Capacitores.	Electrostática.
Fri,26-Feb	Corriente Eléctrica. Ley de Ohm. Circuitos de Corriente Continua.	Magnetostática.
Tue,1-Mar	Circuitos de Corriente Continua. Campo Magnético Fza de Lorentz.	Magnetostática.
Thu,3-Mar	Ley de Biot- Savart.	Magnetostática.
Fri,4-Mar	Ley de Ampere. Flujo Magnético. Ley de Faraday.	Magnetostática.
Tue,8-Mar	2do Parcial	