

	<b>Teórica</b>	<b>Práctica</b>
Lunes 27 de enero	Repaso mecánica.	Repaso
Miércoles 29 de enero	Hidrostática: Presión. Flotación. Ppio de Arquímedes. Peso A	Hidrostática
Viernes 31 de enero	Hidrodinámica. Ec. Continuidad. Ec. Bernoulli.	Hidrodinámica
Lunes 3 de febrero	Termodinámica: Calor - Temperatura. Gases Ideales. Transm	Termodinámica.
Miércoles 5 de febrero	Termodinámica: Primera Ley.	Termodinámica.
Viernes 7 de febrero	Máquinas Térmicas. Procesos Reversibles e Irreversibles. C	Termodinámica.
Lunes 10 de febrero	Segunda Ley. Entropía.	Termodinámica.
Miércoles 12 de febrero	Electrostática: Ley de Coulomb	Termodinámica.
Viernes 14 de febrero	Campo Eléctrico Distribuciones Discretas. Campo Eléctrico I	Electrostática
Lunes 17 de febrero	Ley de Gauss. Ejemplos Ley de Gauss.	Electrostática
Miércoles 19 de febrero	Potencial Electrostático. Capacitores.	Electrostática
Viernes 21 de febrero	Corriente Eléctrica. Ley de Ohm. Circuitos de Corriente Cont	Electrostática
Lunes 24 de febrero	<b>FERIADO CARNAVAL</b>	
Miércoles 26 de febrero	. Circuitos de Corriente Continua.	Circuitos
Viernes 28 de febrero	Campo Magnético Fza de Lorentz.	Magnetismo
Lunes 2 de marzo	Ley de Biot- Savart.	Magnetismo
Miércoles 4 de marzo	Ley de Ampere. Flujo Magnético. Ley de Faraday.	Consultas.
Viernes 6 de marzo	<b>Parcial</b>	
Lunes 9 de marzo		
Miércoles 11 de marzo		
Viernes 12 de marzo	<b>Recuperatorio</b>	