

## CRONOGRAMA DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO B: 1er C 2022

CLASE	TEMA	FECHA	Día
1	Presentación. Electrostática: Ley de Coulomb	23-Mar	Mi
2	Campo eléctrico. Dipolo eléctrico.	25-Mar	Vi
3	Ley de Gauss	30-Mar	Mi
4	Potencial y energía potencial eléctrica	01-Apr	Vi
5	Capacitores	06-Apr	Mi
6	Dieléctricos y circuitos de corriente continua	08-Apr	Vi
7	Circuitos de corriente continua y RC	13-Apr	Mi
	<b>FERIADO</b>	<b>15-Apr</b>	<b>Vi</b>
8	Magnetostática: Campo y fuerza magnéticos	20-Apr	Mi
9	Generación de campos magnéticos: Ley de Ampère	22-Apr	Vi
10	Inducción magnética: Ley de Faraday	27-Apr	Mi
11	Inductancia. Circuitos RL LC y RLC	29-Apr	Vi
12	Ondas electromagnéticas	04-May	Mi
13	<b>1<sup>er</sup> Parcial</b>	<b>06-May</b>	<b>Vi</b>
14	Teoría de la luz: ondas	11-May	Mi
15	Reflexión y refracción	13-May	Vi
	<b>Censo Nacional</b>	<b>18-May</b>	<b>Mi</b>
16	Lentes	20-May	Vi
	<b>FERIADO</b>	<b>25-May</b>	<b>Mi</b>
17	Instrumentos ópticos	27-May	Vi
18	Polarización	01-Jun	Mi
19	Interferencia de dos fuentes	03-Jun	Vi
21	Interferómetros e interferencia de múltiples fuentes	08-Jun	Mi
22	Difracción por una sola ranura	10-Jun	Vi
23	Red de difracción	15-Jun	Mi
	<b>FERIADO</b>	<b>17-Jun</b>	<b>Vi</b>
24	Corriente alterna	22-Jun	Mi
25	<b>2<sup>do</sup> Parcial</b>	<b>24-Jun</b>	<b>Vi</b>
26	Consultas	29-Jun	Mi
27	<b>Recuperatorio 1<sup>er</sup> Parcial</b>	<b>01-Jul</b>	<b>Vi</b>
28	Consultas	06-Jul	Mi
29	<b>Recuperatorio 2<sup>do</sup> Parcial</b>	<b>08-Jul</b>	<b>Vi</b>





