


FÍSICA 2 – PLANIFICACIÓN de ACTIVIDADES – AÑO 2026 – 1^{er} C

Primer Cuatrimestre: **15 semanas** (desde el 12 de marzo hasta el 24 de junio)

F E B R E R O

Lun	Martes	Mie	Jueves	Vie	Sáb	Dom
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11 Inicio activida des académi cas	12	13	14	15
16	17 Carnaval	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

M A R Z O

Lun	Martes	Mie	Jueves	Vie	Sáb	Dom
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	 11 Inicio Primer Cuatrimestre	12 Introducción a la materia <u>Teoría:</u> Capítulo 1 - Ley de Coulomb <u>Práctico:</u> -----	13	14	15
16	17 <u>Teoría:</u> Capítulo 2 – Campo eléctrico <u>Práctico:</u> Nro. 1 – Ley de Coulomb	18	19 <u>Teoría:</u> Capítulo 2 – Campo eléctrico / Capítulo 3 – Ley de Gauss <u>Práctico:</u> Nro. 2 – Campo eléctrico	20	21	22
23	24 Día Nacional de la Memoria por la verdad y la justicia	25	26 <u>Teoría:</u> Capítulo 3 – Ley de Gauss <u>Práctico:</u> Nro. 2 Campo eléctrico / Nro. 3 – Ley de Gauss	27	28	29
30	31 <u>Teoría:</u> Capítulo 4 – Potencial eléctrico <u>Práctico:</u> Nro. 3 – Ley de Gauss PARCIALITO LAB. N° 1					

A B R I L						
Lun	Martes	Mie	Jueves	Vie	Sáb	Dom
		01	02 Veteranos y caídos en Malvinas Jueves Santo	03 Viernes santo	04	05
06	07 <u>Teoría:</u> Capítulo 4 – Potencial eléctrico <u>Práctico:</u> Nro. 4 – Potencial eléctrico <u>Laboratorio:</u> Nro. 1 - Superficies Equipotenciales (G1-G2-G3-G4)	08	09 <u>Teoría:</u> Capítulo 4 – Potencial eléctrico / Capítulo 5 - Capacidad <u>Práctico:</u> Nro. 4 – Potencial eléctrico <u>Laboratorio:</u> Nro. 1 - Superficies Equipotenciales (G5-G6-G7-G8)	10	11	12
13	14 <u>Teoría:</u> Capítulo 5 - Capacidad <u>Práctico:</u> Nro. 5 – Capacidad <u>Laboratorio:</u> Nro. 1 – Superficies Equipotenciales (G9-G10-G11-G12)	15	16 <u>Teoría:</u> Capítulo 5 – Capacidad <u>Práctico:</u> Nro. 5 - Capacidad <u>Laboratorio:</u> Nro. 1 - Superficies Equipotenciales (G13-G14-G15-G16)	17	18	19
20	21 <u>Teoría:</u> Capítulo 6 – Circuitos en corriente continua <u>Práctico:</u> Nro. 5 - Capacidad <u>Laboratorio:</u> Nro. 1 - Superficies Equipotenciales (G17-G18-G19-G20)	22	23 <u>Teoría:</u> Capítulo 6 – Circuitos en corriente continua <u>Práctico:</u> Nro. 6 – Circuitos en corriente continua PARCIALITO Lab. N° 2	24	25	26
27	28 <u>Teoría:</u> Capítulo 6 – Circuitos en corriente continua / Capítulo 7 – Campo magnético <u>Práctico:</u> Nro. 6 – Circuitos en corriente continua <u>Laboratorio:</u> Nro. 2 – Ley de Ohm (G1-G2-G3-G4)	29	30 <u>Teoría:</u> Capítulo 7 – Campo magnético <u>Práctico:</u> Nro. 6 – Circuitos en corriente continua <u>Laboratorio:</u> Nro. 2 – Ley de Ohm (G5-G6-G7-G8)			

M A Y O

Lun	Martes	Mie	Jueves	Vie	Sáb	Dom
				01 Día Trabaja dor	02	03 Cristo de la Quebra da y Renca
04	05 CONSULTA	06	07 PRIMER PARCIAL	08	09	10 Día de la UNSL
11	12 <u>Teoría:</u> Capítulo 7 – Campo magnético <u>Práctico:</u> Nro. 7 – Campo magnético <u>Laboratorio:</u> Nro. 2 – Ley de Ohm (G9-G10-G11-G12)	13	14 PRIMERA RECUPERACIÓN PRIMER PARCIAL	15	16	17
18	19 <u>Teoría:</u> Capítulo 8 – Ley de Amper <u>Práctico:</u> Nro. 8 – Ley de Amper <u>Laboratorio:</u> Nro. 3 y 4 – Circuito RC y RL (G1-G2-G3-G4)	20	21 <u>Teoría:</u> Capítulo 8 – Ley de Amper <u>Práctico:</u> Nro. 7 – Campo magnético <u>Laboratorio:</u> Nro. 2 – Ley de Ohm (G13-G14-G15-G16) PARCIALITO Labs. N° 3 y 4	22	23	24
25 Día de Revolu ción de Mayo	26 <u>Teoría:</u> Capítulo 9 – Ley de Faraday <u>Práctico:</u> Nro. 8 – Ley de Amper <u>Laboratorio:</u> Nro. 3 y 4 – Circuito RC y RL (G5-G6-G7-G8)	27	28 <u>Teoría:</u> Capítulo 9 – Ley de Faraday <u>Teoría:</u> Capítulo 10 – Inductancia <u>Práctico:</u> Nro. 9 – Ley de Faraday <u>Laboratorio:</u> Nro. 3 y 4 – Circuito RC y RL (G9-G10-G11-G12)	29	30	31

JUNIO

Lun	Martes	Mie	Jueves	Vie	Sáb	Dom
01	02 <u>Teoría:</u> Capítulo 12 – Corriente alterna <u>Práctico:</u> Nro. 9 – Ley de Faraday <u>Laboratorio:</u> Nro. 3 y 4 – Circuito RC y RL (G13-G14-G15-G16)	03	04 CONSULTA	05	06	07
08	09 SEGUNDO PARCIAL	10	11 <u>Teoría:</u> Capítulo 12 – Corriente alterna <u>Teoría:</u> Capítulo 11 – Propiedades magnéticas de la materia <u>Práctico:</u> Nro. 12 – Corriente alterna	12	13	14
15 Paso a la inmortalidad Güemes	16 PRIMERA RECUPERACIÓN SEGUNDO PARCIAL	17	18 CONSULTA	19	20 Día Paso a la Inmortalidad del Gral. Manuel Belgrano	21
22	23 SEGUNDA RECUPERACIÓN SEGUNDO PARCIAL	24	25 CONSULTA	26	27	28
29	30 SEGUNDA RECUPERACIÓN PRIMER PARCIAL Requisito: Se debe tener aprobado el 2°Parcial					

JULIO						
Lun	Martes	Mie	Jueves	Viernes	Sab	Dom
		01	02	03	04	05
06	07	08	09 Día de la Independencia	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

Exámenes

18 al 21/feb y 23 al 24/feb Turno de Examen General
 04 al 07/mar y 09 al 10/mar Turno de Examen General
 06 al 11/abr Turno Especial con Carácter General
 04 al 08/may Turno Extraordinario con carácter especial
 08 al 12/jun al 05/jul Turno Extraordinario con carácter especial
 20 al 30/jun y 01 al 04/jul Turno de Examen General

Feriatos

16 y 17/febrero Carnaval
 24/marzo Día Nacional de la Memoria por la verdad y la justicia
 2/abril Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas.
 2/abril Jueves Santo Festividad Cristiana.
 3/abril Viernes Santo Festividad Cristiana.
 01/Mayo Día del Trabajador
 25/Mayo Fiesta Cívica - Día de la Revolución de Mayo
 15/Junio Paso a la inmortalidad Gral. Don Martín de Güemes
 20/Junio Paso a la inmortalidad del Gral. Don Manuel Belgrano
 09/Julio Día de la Independencia