

## FÍSICA TUMI – PLANIFICACIÓN de ACTIVIDADES – AÑO 2025 – 2<sup>do</sup> C

Segundo Cuatrimestre: **15 semanas**

Catorce (15) semanas para el dictado de la asignatura: **desde el 04 de agosto hasta el 12 de noviembre**

Una (1) semana para examen integrador y/o consultas: **desde el 17 de noviembre hasta el 21 de noviembre**

A G O S T O						
Lun	Mar	Miércoles	Jue	Vie	Sáb	Dom
				01	02	<b>03</b>
04 <b>Teoría Unidad 1/1.</b> Introducción a la Física. Magnitudes y errores.  <b>Teoría Unidad 1/2.</b> Estática de la partícula del cuerpo.	05	06 <b>Teoría Unidad 1/3.</b> Estática de la partícula del cuerpo.	07	08	09	<b>10</b>
11 <b>Teoría Unidad 1/4.</b> Estática de la partícula del cuerpo  Máquinas simples	12	13 <b>Práctico Unidad 1/1.</b> Estática de la partícula del cuerpo.	14	<b>15</b> Feriado con fines turísticos	16	<b>17</b> Paso a la Inmortalidad del Gral José de San Martín
18 <b>Teoría Unidad 2/1.</b> Cinemática de la partícula. Movimiento en una dimensión	19	20 <b>Práctico Unidad 1/2.</b> Estática de la partícula del cuerpo.	21	22	23	24
<b>25</b> Día de San Luis rey de Francia	26	27 <b>Práctico Unidad 1/2.</b> Cinemática de la partícula. Movimiento en una dimensión	28	29	30	<b>31</b>

SEPTIEMBRE						
Lun	Mar	Miércoles	Jue	Vie	Sáb	Dom
						<b>01</b>
01 <b>Teoría Unidad 2/2.</b> Cinemática de la partícula. Movimiento en una dimensión	02	03 <b>Práctico Unidad 2/2.</b> Cinemática de la partícula. Movimiento en una dimensión	04	05	06	<b>07</b>
08 <b>Teoría Unidad 3/1.</b> Dinámica de la partícula.	09	10 <b>Práctico Unidad 3/1.</b> Dinámica de la partícula.	<b>11</b> Día del Docente de la UNSL	12	13	<b>14</b>
15 <b>Teoría Unidad 3/2.</b> Dinámica de la partícula.	16	17 <b>Práctico Unidad 3/2.</b> Dinámica de la partícula. <i>Sin Clase – Movilización</i>	18	19	20	<b>21</b> Día del Estudiante
22 <b>Teoría Unidad 4/1.</b> Movimiento circular uniforme	23	<b>24</b> Patronales de Villa Mercedes	25	26	27	<b>28</b>
29 CONSULTA 1P	30					

OCTUBRE						
Lun	Mar	Miércoles	Jue	Vie	Sáb	Dom
		01 <b>1er PARCIAL</b>	02	03	04	<b>05</b>
06 CONSULTA R1P	07	08 <b>1era RECUPERACIÓN 1er PARCIAL</b>	09	10	11	<b>12</b> Día del Respeto a la Diversidad
13 <b>Teoría Unidad 5/1.</b> Trabajo y energía	14	15 <b>Práctico Unidad 4/1.</b> Movimiento circular uniforme	16	17	18	<b>19</b>
20 <b>Teoría Unidad 5/2.</b> Trabajo y energía	21	22 <b>Práctico Unidad 5/2.</b> Trabajo y energía	23	24	25	<b>26</b>
27	28	29 <b>Práctico Unidad 5/1.</b> Trabajo y energía	30	31		

NOVIEMBRE						
Lun	Mar	Miércoles	Jue	Vie	Sáb	Dom
					01	<b>02</b>
03 CONSULTA R2P	04	05 <b>2do PARCIAL</b>	06	07	08	<b>09</b>
10 CONSULTA 2R2P	11	12 <b>1era RECUPERACIÓN 2do PARCIAL</b>	13	14	15	<b>16</b>
17 CONSULTA 2R1P	18	19 <b>2da RECUPERACIÓN 2do PARCIAL</b>	20	<b>21</b> Feriado con fines turísticos	22	<b>23</b>
<b>24</b> Día de la Soberanía Nacional	25	<b>26</b> Día del Docente <b>2da RECUPERACIÓN 1er PARCIAL</b>	27	28	29	<b>30</b>