

| REPASO DE TEMAS |               |           | Funciones/Análisis matemático/Magnitudes físicas<br>Realizar ejercicios de las guías<br>0a (ej 1 al 14), 0b (ej 1 al 13) ;1.1 (ej 1 al 12);1.2(ej 1:29) |                                    |
|-----------------|---------------|-----------|---|------------------------------------|
| Dia             | FECHA         | CLASE     | TEMAS   | GUIA                               |
| ma              | 12-Aug        | 1         | Presentación/ Funciones / Mag. Físicas  | 0.a (ej 1 a 14)/1.1 (ej 1 a 12)    |
| vi              | <b>15-Aug</b> |           | <b>Día no laborable con fines turísticos</b>  |                                    |
| ma              | 19-Aug        | 2         | Cinemática: MRU   | 2.1 (ej 1 a 7)                     |
| vi              | 22-Aug        | 3         | Cinemática: MRUV  | 2.1 (ej 8 a 23)                    |
| ma              | 26-Aug        | 4         | Cinemática: MRUV  | 2.1 (ej 8 a 23)                    |
| vi              | 29-Aug        | 5         | Cinemática: Vectores /Mov. en el plano  | 1.2 (ej 1 a 21) / 2.2 (ej 1 a 10)  |
| ma              | 2-Sep         | 6         | Cinemática: Tiro Oblícuo  | 2.2 (ej 1 a 10)                    |
| vi              | 5-Sep         | 7         | Cinemática: Movimiento Relativo   | 2.3 (ej 1 a 14)                    |
| ma              | 9-Sep         | 8         | Cinemática: Mov. Relativo /Mov. Circular  | 2.3 (ej 1 a 14) / 2.2 (ej 11 a 26) |
| vi              | 12-Sep        | 9         | Cinemática: Movimiento Circular   | 2.2 (ej 11 a 26)                   |
| ma              | 16-Sep        | 10        | Repaso para primer parcial  |                                    |
| vi              | <b>19-Sep</b> | <b>11</b> | <b>PRIMER PARCIAL</b>   |                                    |
| ma              | 23-Sep        | 12        | Dinámica: Leyes de Newton / Estática C. puntual   | 5 (ej 1 a 10)                      |
| vi              | 26-Sep        | 13        | Dinámica: Cuerpos vinculados  | 5 (ej 11 a 25)                     |
| ma              | 30-Sep        | 14        | Dinámica: Rozamiento  | 5 (ej 26 a 48)                     |
| vi              | 3-Oct         | 15        | Dinámica: Movimiento Circular   | 5 (ej 49 a 66)                     |
| ma              | 7-Oct         | 16        | Dinámica: Gravitación   | 5 (ej 67 a 79)                     |
| vi              | 10-Oct        | 17        | Dinámica: Fuerzas Elásticas   | 5 (ej 80 a 95)                     |
| ma              | 14-Oct        | 18        | Dinámica: Interacciones Combinadas  | 5 (ej 80 a 95)                     |
| vi              | 17-Oct        | 19        | Trabajo y Energía   | 6.1 (ej 1 a 14)                    |
| ma              | 21-Oct        | 20        | Trabajo y Energía   | 6.2 (ej 1 a 27)                    |
| vi              | 24-Oct        | 21        | Trabajo y Energía   | 6.2 (ej 1 a 27)                    |
| ma              | 28-Oct        | 22        | Hidrostática  | 4 (ej 1 a 24)                      |
| vi              | 31-Oct        | 23        | Hidrostática  | 4 (ej 1 a 24)                      |
| ma              | 4-Nov         | 24        | Repaso para segundo parcial   |                                    |
| vi              | <b>7-Nov</b>  | <b>25</b> | <b>SEGUNDO PARCIAL</b>  |                                    |
| ma              | 11-Nov        | 26        | Entrega de notas - Repaso   |                                    |
| vi              | 14-Nov        | 27        | Repaso (o Recuperatorios?)  |                                    |
| ma              | <b>18-Nov</b> | <b>28</b> | <b>Recuperatorios</b>   |                                    |
| vi              | 21-Nov        |           | Día no laborable con fines turísticos   |                                    |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>PPIO CUATRIMES.</b> | <b>11 de Agosto</b>                           |
| <b>FIN CUATRIMES.</b>  | <b>22 de Noviembre</b>                        |
| <b>EXAM. FINALES</b>   | <b>del 25 de Noviembre al 15 de Diciembre</b> |

|                 |               |   |
|-----------------|---------------|---|
| <b>FERIADOS</b> | <b>15-Aug</b> | <b>Día no laborable con fines turísticos</b>        |
|                 | <b>21-Nov</b> | <b>Día no laborable con fines turísticos</b>        |
|                 | <b>24-Nov</b> | <b>Día de la Soberanía Nacional (por el 20/Nov)</b> |
|                 | <b>8-Dec</b>  | <b>Inmaculada Concepción de María</b>               |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>QUÍMICA</b> | Primer parcial: 25/26 y 27 de septiembre. |
|                | Segundo parcial: 10/11 y 12 de noviembre. |
|                | Recuperatorio: 18/19 y 20 de noviembre.   |