|  |  |
| --- | --- |
| **Día** | **Tarea** |
| **Tema 8: DINÁMICA** |
| X-11 | * Leyes de Newton- Estudiar págs.233-240
* Resolver: pág. 234: ejm1; pág. 237: ejm 2; pág.239: ejm 3 y 4; pág. 240: ejm 5; ej. 10
 |
| J-12 | * Fuerza de rozamiento en planos horizontales y planos inclinados- Estudiar pág. 241 y pág. 243.
* Resolver: pág. 242: ejm 6; pág. 244: ejm 7 y 8; pág. 245: ejm 9
 |
| L-16 | * Fuerzas elásticas- Estudiar pág. 246
* Resolver: pág. 247: ejm 10 y 11; pág. 270: ej. 17 y 21; pág. 273: ej. 53 y 54
 |
| M-17 | * Resolver: pág. 273: ej. 55, 56, 57, 58 y 60
 |
| X-18 | * Momento lineal y conservación del momento lineal- Estudiar págs. 253-255
* Resolver: pág. 256 ejm 19; pág.257 ejm 21
 |
| J-19 | * Resolver: pág. 257: ej. 29 y 30; pág. 274: ej.61
 |
| **Tema 9: TRABAJO Y ENERGÍA** |
| L-23 | * Trabajo mecánico: Estudiar págs. 277-279
* Resolver: pág. 279: ejm 1; ej. 1, 2 y 3.
 |
| M-24 | * Potencia: Estudiar pág. 280 y 281
* Resolver: pág. 280: ejm 2; pág. 281: ejm 3 y ej. 5,6 y 7.
 |
| X-25 | * Energía cinética y energía potencial: Estudiar págs. 282, 284 y 285.
* Resolver: pág. 283: ejm 4 y 5 ej. 10; pág. 285: ejm 6 y ej. 11
 |
| J-26 | * Conservación de energía mecánica: Estudiar págs. 286 y 290
* Resolver: pág. 287: ejm 7 y 8 y ej. 14; pág. 291: ejm 11 y 12; pág. 292: ejm 13
 |