|  |  |
| --- | --- |
| **Día** | **Tarea** |
| X-11 | * Leyes de Newton: estudiar pág. 136 y 137 * Resolver: pág. 136: ej. 10 y 11; pág. 137: ej. 12, 13 y 14 |
| V-13 | * Fuerzas destacadas: fuerza de atracción gravitatoria. Masa y peso- Estudiar pág. 138 y 139 * Resolver: pág. 138: ej. 15,16 y 17; pág. 139: ejm 2 y ej. 19; pág. 150: ej.6 |
| M-17 | * Resolver Hoja de Fuerza gravitatoria. Masa y Peso. |
| X-18 | * Resolver Hoja de Dinámica sin fuerza de rozamiento |
| V-20 | * Fuerza normal y fuerza de rozamiento: estudiar pág. 140 y 141 * Resolver Hoja de Dinámica con fuerza de rozamiento |
| M-24 | * Fuerza elástica y Ley de Hooke: Estudiar pág. 142 * Resolver pág.143: ejm4 y ej.24. * Resolver Hoja de Ley de Hooke |
| X-25 | * Máquinas simples: estudiar de la pág. 144 a la pág. 147 * Resolver: pág. 144: ejm 5; pág. 145: ej.26; pág 146: ejm 6; pág. 150: ej.14 |