|  |  |
| --- | --- |
| Día | Tarea |
| J-12 | * Movimiento circular uniforme: estudiar págs. 126 y 127 * Resolver: pág. 126: ej. 21, 22 y 23; pág. 127: ejm 6 y ej 24. |
| L-16 | * Resolver problemas de la Hoja de MCU |
| M-17 | * Fuerza elástica. Ley de Hooke: estudiar pág.128 * Resolver problemas de la Hoja de Ley de Hooke |
| J-19 | * Leyes de Newton: estudiar pág. 130 y 131 * Resolver problemas de la Hoja de Dinámica sin rozamiento |
| L-23 | * Fuerza de rozamiento, normal, peso: estudiar págs.. 132 y 133 * Resolver los 5 primeros problemas de la Hoja de dinámica con rozamiento |
| M-24 | * Terminar los problemas que quedan de la hoja de dinámica con rozamiento * Cuerpos enlazados. Resolver ejm 10 pág 135 |
| J-26 | * Resolver la hoja de cuerpos enlazados |