|  |  |
| --- | --- |
| **Día** | **Tarea** |
| **TEMA 4: CAMPO MAGNÉTICO** | |
| X-11 | * Estudiar punto 2 del Tema 4 (págs.120-125) * Resolver: pág.138: ej 1 y 2; pág.140: ej. 19 y 20 |
| V-13 | * Estudiar punto 4 del Tema 4 (págs.. 129-133) * Resolver: pág 141: 35,36,38 y 39 |
| L-16 | * Resolver: pág. 139: ej.5y6; pág. 141: ej.41; Ejercicio SEP 15 P3A; Ejercicio SEP 10 F.G. P2A. |
| M-17 | * Estudiar punto 3 del Tema 4.( págs.. 126-128) * Resolver: pág 140: ej 25, 26, 27,28, 29 y 30 |
| **TEMA 5: INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA** | |
| X-18 | * Estudiar págs.. 143-147 * Resolver pág. 147 ej.2 |
| V-20 | * Estudiar págs. (148-150) * Resolver pág. 149: ej. 6y7 |
| L-23 | * Estudiar pág. 151 * Resolver: pág. 166: ej.1; pág. 167: ej. 3y4; pág. 168: ej. 22 y 25 |
| M-24 | * Resolver pág. 169: ej 28, 29, 33 y 34 |
| X-25 | * Resolver ejercicios EvAU * JUN 15- P3A * MOD 12- P5B * JUN 12-P3B |