

Temario Física

| | |
|------------------|--|
| 1.0.0.0.0 | Leyes de Newton |
| 1.1.0.0.0 | Aplicación de las leyes de Newton. |
| 2.0.0.0.0 | Trabajo y Energía |
| 2.1.0.0.0 | Conservación de la energía mecánica. |
| 3.0.0.0.0 | Ley de la gravitación universal |
| 3.1.0.0.0 | Gravitación. |
| 4.0.0.0.0 | Termodinámica: temperatura, expansión térmica y gases ideales |
| 4.1.0.0.0 | Temperatura, calor y la ley cero. |
| 4.2.0.0.0 | Gases ideales y ecuación de estado. |
| 4.3.0.0.0 | La primera ley de la termodinámica. |
| 5.0.0.0.0 | Electricidad |
| 5.1.0.0.0 | Ley de Coulomb. |
| 5.2.0.0.0 | Carga eléctrica y el campo eléctrico: expresión y cálculo del campo eléctrico. |
| 5.3.0.0.0 | Corriente eléctrica: Ley de Ohm. |
| 6.0.0.0.0 | Magnetismo |
| 6.1.0.0.0 | Ley de Ampere. |