|  |  |
| --- | --- |
| Título del guion | Mecánica de fluidos |
| Código del guion | CN\_10\_07\_CO |
| Descripción |  |

Se pueden incluir 2 recursos F nuevos en Fluidos en movimiento (uno al final de la sección) (Pq toda esa parte es nueva) y 1 del experimento al final del tema.

[SECCIÓN 1] **¿Qué es un fluido?**

**Introducción al tema**

**Imagen**

[SECCIÓN 2] **1.1 La presión**

[SECCIÓN 3] **1.1.1 La presión en los líquidos**

[SECCIÓN 3] **1.1.2 La presión en los gases**

[SECCIÓN 3] **1.1.3 La presión atmosférica**

[SECCIÓN 2] **1.2 Consolidación**

[SECCIÓN 1] **Fluidos en reposo**

**Introducción al tema**

**Imagen**

[SECCIÓN 2] **2.1 El Principio de Pascal y la prensa hidráulica**

[SECCIÓN 2] **2.2 El principio de Arquímedes y la flotación**

[SECCIÓN 2] **2.3 Consolidación**

[SECCIÓN 1] **Fluidos en movimiento**

**Introducción al tema**

**Imagen**

[SECCIÓN 2] 3.1 **Ecuación de continuidad**

[SECCIÓN 2] 3.2 **Principio de Bernoulli**

[SECCIÓN 2] 3.3 **Otras aplicaciones de los fluidos (opcional)**

**Tensión superficial, viscosidad, etc**

[SECCIÓN 2] 3.4 **Consolidación**

[SECCIÓN 1]**Fin de unidad**