**RESUMEN DE FÓRMULAS**

**CAP.12 MECÁNICA DE FLUIDOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Definición de densidad. |
|  | | Definición de presión. |
|  | | Presión en un fluido de densidad uniforme. |
|  |  | Principio de Pascal. |
|  |  | Ecuación de continuidad, fluido incompresible. |
|  |  | Tasa de flujo de volumen. |
|  |  | Ecuación de Bernoulli. |

**CAP.21 EJERCICIOS PROPUESTOS Sears - Vol.1 - Ed.13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EC 12.1 | EC 12.2 | EC 12.3 | EC 12.4 | EC 12.5 | EC 12.6 | 12.1 | 12.2 | 12.3 | 12.4 |
| 12.4 | 12.5 | 12.7 | 12.8 | 12.9 | 12.10 | 12.12 | 12.15 | 12.16 | 12.18 |
| 12.20 | 12.21 | 12.23 | 12.24 | 12.25 | 12.27 | 12.30 | 12.31 | 12.32 | 12.33 |
| 12.34 | 12.35 | 12.36 | 12.37 | 12.41 | 12.42 | 12.43 | 12.44 | 12.45 | 12.46 |
| 12.47 | 12.57 | 12.58 | 12.59 | 12.60 | 12.70 | 12.80 | 12.90 | 12.91 | 12.94 |

EC: Evalúe su Comprensión