

Formulario

Asignatura

Nombre Apellido 1 Apellido 2 - alu0000000000@ull.edu.es



Índice

Nomenclatura	1
Caudal o Ecuación de Continuidad	2
Nombre de la fórmula	2
Descripción de Fórmulas	3



Nomenclatura

Símbolo	Nombre	Unidades
Q	Caudal	$\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$
u	Velocidad	$\frac{\text{m}}{\text{s}}$
A	Área	m^2
V	Volumen	m^3
t	Tiempo	s



Nombre del tema

Caudal o Ecuación de Continuidad

$$Q = u \cdot A \rightarrow Q = \frac{V}{t}$$

Pa

Nombre de la fórmula

SIMBOLO = FORMULA

UNIDADES



Descripción de Fórmulas

- **Caudal o Ecuación de Continuidad:** Relaciona el caudal con el área y la velocidad del flujo o el volumen con el tiempo. Úsala para calcular el caudal que pasa por una sección o verificar la conservación del flujo en un sistema.
- **NOMBRE DE LA FÓRMULA:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas placerat, eros in viverra euismod, turpis sapien commodo libero, ac varius erat orci sit amet magna. Nam dapibus velit a justo lacinia, non aliquam mauris porta. Ut id sem eu sapien aliquet tincidunt. Aenean congue nec libero ut mattis. Nam varius urna diam. Sed mollis ex a dui scelerisque, non ornare dui dapibus. Proin et libero quis velit accumsan iaculis nec a dolor. Vestibulum fringilla sagittis ante vel lobortis. Cras ullamcorper bibendum pellentesque. Maecenas nisl erat, vulputate sit amet lacus vel, tempor luctus ipsum.