

## **Formulario**

Asignatura

Nombre Apellido 1 Apellido 2 - alu000000000@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
$\overline{Q}$	Caudal	$\frac{m^3}{s}$
u	Velocidad	<u>m</u> s
A	Área	$m^2$
V	Volumen	$m^3$
t	Tiempo	S



#### Nombre del tema

Caudal o Ecuación de Continuidad

Nombre de la fórmula

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

Pa

$$SIMBOLO = FORMULA \\$$

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.