



**Sección de Ingeniería Civil**  
Universidad de La Laguna

# Formulario

## Asignatura

**Nombre Apellido 1 Apellido 2** - alu00000000000@ull.edu.es





# Índice

Nombre del tema . . . . .	2
Caudal o Ecuación de Continuidad . . . . .	2
Nombre de la fórmula . . . . .	2



## Nomenclatura

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