

# TÍTULO COMPLETO DE LA PRESENTACIÓN

## SUBTÍTULO OPCIONAL

Integrante1 integrante2 integrante3

Título del evento donde se presenta  
October 12, 2022

## 1 EJEMPLOS DE TEXTO

Párrafos y listas

Blocks

Columns

## 2 EJEMPLOS DE TABLAS Y FIGURAS

Tabla

Figura

## 3 MATHEMATICAS

## 4 REFERENCING

Sed iaculis **dapibus gravida**. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu. Sed id lorem lectus. Quisque viverra augue id sem ornare non aliquam nibh tristique. Aenean in ligula nisl. Nulla sed tellus ipsum. Donec vestibulum ligula non lorem vulputate fermentum accumsan neque mollis.

*Sed diam enim, sagittis nec condimentum sit amet, ullamcorper sit amet libero.  
Aliquam vel dui orci, a porta odio.  
— Someone, somewhere...*

Nullam id suscipit ipsum. Aenean lobortis commodo sem, ut commodo leo gravida vitae. Pellentesque vehicula ante iaculis arcu pretium rutrum eget sit amet purus. Integer ornare nulla quis neque ultrices lobortis.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
  - Aliquam blandit faucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus
    - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
    - Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
  - Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
- 
- 1 Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
  - 2 Vestibulum faucibus velit a augue condimentum quis convallis nulla gravida

## TÍTULO DEL BLOQUE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue.

## EJEMPLO DE TÍTULO DE BLOQUE

Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan.

## TÍTULO DEL BLOQUE DE ALERTA

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci.

## Encabezado

- 1 Declaración
- 2 Explicación
- 3 Ejemplo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

<b>Tratamiento</b>	<b>Respuesta 1</b>	<b>Respuesta 2</b>
Tratamiento 1	0.0003262	0.562
Tratamiento 2	0.0015681	0.910
Tratamiento 3	0.0009271	0.296

**TABLE:** Título de la tabla

# creodocs

**FIGURE:** logo de Creodocs.



## DEFINITION

Un **numero primo** es un número que tiene exactamente dos divisores.

## EXAMPLE

- 2 is prime (two divisors: 1 and 2).
- 3 is prime (two divisors: 1 and 3).
- 4 is not prime (**three** divisors: 1, 2, and 4).

You can also use the `theorem`, `lemma`, `proof` and `corollary` environments.

## THEOREM (MASS-ENERGY EQUIVALENCE)

$$E = mc^2$$

## COROLLARY

$$x + y = y + x$$

## PROOF.

$$\omega + \phi = \varepsilon$$



$$\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos \theta + \frac{3}{4} \cos 3\theta \quad (1)$$

**EXAMPLE (THEOREM SLIDE CODE)**

```
\begin{frame}  
\frametitle{Theorem}  
\begin{theorem} [Mass--energy equivalence]  
$E = mc^2$  
\end{theorem}  
\end{frame}
```

Slide without title.

An example of the `\cite` command to cite within the presentation:

This statement requires citation [Smith, 2022, Kennedy, 2023].



John Smith (2022)

Publication title

*Journal Name* 12(3), 45 – 678.



Annabelle Kennedy (2023)

Publication title

*Journal Name* 12(3), 45 – 678.

## Smith Lab

- Alice Smith
- Devon Brown

## Cook Lab

- Margaret
- Jennifer
- Yuan

## Funding

- British Royal Navy
- Norwegian Government



# The End

Questions? Comments?