

Contents

1	Introducción	1
1.1	Nombre	1
1.1.1	Nombre	1
1.1.2	Nombre	1
1.2	Ecuciones	1
1.2.1	Figuras y gráficas	1
1.2.2	Nombre	2
2	Nombre	2
2.1	Nombre	2
2.1.1	Nombre	2
2.1.2	Nombre	2
2.2	Nombre	2
2.2.1	Nombre	2
2.2.2	Nombre	2

1 Introducción

1.1 Nombre

1.1.1 Nombre

1.1.2 Nombre

1.2 Ecuciones

Esta es una ecuación $E = mc^2$. En le ecuación 2 también es una ecuación:

$$f(x) = \int_0^\infty \sin(\omega t) \frac{dg(t)}{dt} d\omega t \quad (1)$$

$$f(x) = \int_0^\infty \sin(\omega t) g(t) d\omega t \quad (2)$$

$$f(x) = \int_0^\infty \sin(\omega t) \frac{dg(t)}{dt} d\omega t \quad (3)$$

1.2.1 Figuras y gráficas

Algo de texto en la Fig. 1

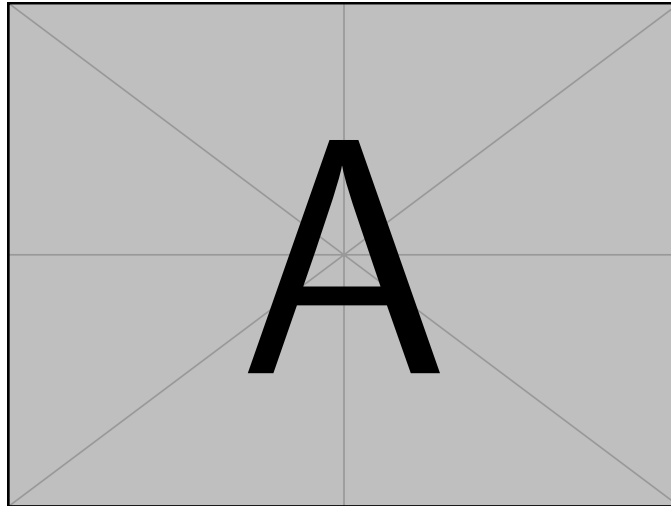


Figure 1: Pie de la figura

1.2.2 Nombre

2 Nombre

2.1 Nombre

2.1.1 Nombre

2.1.2 Nombre

2.2 Nombre

2.2.1 Nombre

2.2.2 Nombre