

Trabajo Fin de Máster

Título del trabajo

Nombre Apellidos

Junio / Septiembre de 20XX



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Tutor: Nombre y apellidos

Departamento ...

Universidad ...

Firma Tutor:

Resumen

Resumen en español, con una extensión máxima de 500 palabras y con cinco palabras clave al final.

Índice

1	Introducción	3
2	Una sección	4
2.1	Una subsección	4
3	Conclusiones	4
	Referencias	4

1 Introducción

Ésta es la plantilla para escribir en \LaTeX los TFM de Física. En ella basta rellenar los nombres de la portada y las diferentes secciones. El índice se produce automáticamente. No debe alterarse el formato. Si el trabajo se escribe en inglés conviene descomentar en el encabezamiento del fichero tfg.tex las líneas que aparecen bajo:

```
% TFG en inglés:
%\usepackage[english]{babel}
%\addto\captionsenglish{\renewcommand{\chaptername}{}}
```

y comentar las que aparecen bajo:

```
% TFG en español:
\usepackage[spanish,es-nodecimaldot,es-tabla,es-lcroman,es-nosectiondot,
            es-noindentfirst]{babel}
\renewcommand\spanishchaptername{}
```

Las figuras y las tablas son objetos flotantes, pero si se desea puede forzarse su localización en la página, como se ha hecho con la siguiente figura:

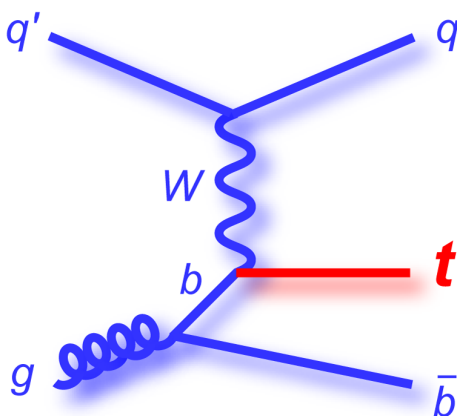


Figura 1: Si no es de elaboración propia, debe especificarse la fuente [1].

Ecuaciones:

$$x^2 + y^2 = 9 \tag{1.1}$$

El paginado y las nombres de las secciones aparecen automáticamente en la parte superior de cada página.

Si se desea reproducir este formato con otro procesador de textos: la fuente es Times New Roman 12pt y los márgenes son 2.88 cm (superior), 2.97 cm (inferior), 2.6 cm (izquierdo y derecho). El espaciado interlineal es 1.25

El trabajo debe tener una extensión máxima de 50 páginas incluyendo gráficas, imágenes, anexos y referencias.

2 Una sección

...

2.1 Una subsección

...

3 Conclusiones

Esta sección no debería faltar en todo TFM. Después van las referencias que pueden añadirse en la misma página o en una nueva.

Referencias

- [1] T. Sjostrand, S. Mrenna and P. Z. Skands,
PYTHIA 6.4 Physics and Manual,
JHEP **0605** (2006) 026 [hep-ph/0603175].