

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:

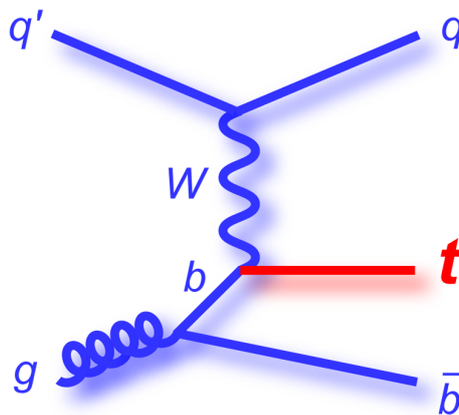


Figura 1: Si no es de elaboración propia, debe especificarse la fuente [1].

Ecuaciones:

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

El paginado y los 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), 2.95 cm (izquierdo y derecho). El espaciado interlineal es 1.5

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].