

Ejemplo de un artículo L^AT_EX

Pablo Herrera Echevarría
Universidad de Cantabria
Santander

Resumen

Ejemplo realizado para testear un documento tipo.

1. Introducción

En cada seccion vamos a encontrar cada ejemplo requerido.

2. Tipos de Ejemplos

2.1. Incluimos una figura

Bajamos la imagen que queramos y lo cargamos en el programa, por ejemplo el escudo del Racing de Santander [1](#) La figura 1 que podemos ver en la sección de ejemplo.

2.2. Se pueden añadir comentarios

Este es un comentario dentro del texto que se realiza de una manera muy sencilla.

2.3. Añadimos una tabla T_EX

Usamos los comandos table y tabular para iniciar una tabla simple — tenemos en ejemplo de la tabla [1](#), que se muestra en la seccion.

2.4. Expresiones Matemáticas (muy útil)

L^AT_EX es buenísimo para escribir ecuaciones, tambien podemos buscar los diferentes simbolos que necesitamos ∇ , π , β , Ω , \aleph , etc mostramos unos ejemplos a continuacion.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x \quad (1)$$

$$\int_0^1 dx = 1 \quad (2)$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \quad (3)$$

1 para izquierda	2 para centro	3 para derecha
Ejemplo	Centrado	Alineado a la
Izquierda	13	Derecha

Cuadro 1: Muestra de tabla.



Figura 1: Figura añadida Racing de Santander.

2.5. Añadir listas

Puedes añadir listas con numeración automática ...

1. Ejemplo 1,
2. Ejemplo 2.

... Es posible con puntos tambien ...

- Ejemplo 3,
- Ejemplo 4.

2.6. Citas y Referencias

He encontrado por internet una manera sencilla para realizar la bibliografía. Puedes subir un archivo `.bib` que contenga todas tus referencias en estilo BibTeX (puedes buscar la bibliografía de un libro en google añadiendo 'bibtex' al final), Luego podrás hacer citas así: [1].

Puedes encontrar un [video tutorial aquí](#) para aprender más acerca de BibTeX.

Puedes acceder a Overleaf en el siguiente link (demostracion hiperenlace): <https://www.overleaf.com/>!

Referencias

- [1] D. J. Griffiths. *Introduction to electrodynamics; 4th ed.* Pearson, Boston, MA, 2013. Re-published by Cambridge University Press in 2017.