TRABAJO FIN DE GRADO

Título del trabajo

Realizado por **Nombre del alumno**

Para la obtención del título de Ingeniero Geofísico

Dirigido por Nombre del profesor tutor

En el departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Convocatoria de junio/julio/diciembre, curso 20XX/23

Índice general

1	Ejemplos de uso de LaTeX			
	,	Introducción		
	1.2.	Citas y bibliografía	1	
R	efere	ncias	2	

1. Ejemplos de uso de LaTeX

Este capítulo se incluye únicamente como ayuda y referencia de uso de LATEX. No debe aparecer en el documento final.

1.1. Introducción

En este capítulo se muestran ejemplos de uso de LATEX para operaciones comunes.

1.2. Citas y bibliografía

En LaTeX, los elementos de la bibliografía se almacenan en un fichero bibliográfico en un formato llamado BibTeX, en el caso de este proyecto se encuentran en "bibliografia.bib". Para citar un elemento se usa el comando cite. Se pueden citar tanto artículos científicos (Borrego et al., 2019) como enlaces web (de Sevilla, 2020) o tambien (Aki et al., 1977).

También se puede usar el comando citet para incluir una referencia junto con el nombre de su autor o autores: Brrego et al. (2021). Todas las citas se numeran automáticamente y se incluyen en la sección de bibliografía del trabajo. El orden por defecto es según su orden de aparición en el documento. Para ordenarlas por orden alfabético del autor, puede modificar el comando bibliographystyle del archivo principal y reemplazar su valor por el estilo plainnat (orden alfabético, nombres completos) o abbrvnat (orden alfabético, nombres abreviados).

Observe cómo los elementos bibliográficos almacenados en "bibliografia.bib" tienen una etiqueta asociada, que es la que se usa al citarlos mediante cite. Añadir una referencia al fichero bibliográfico no hace que ésta aparezca automáticamente en la sección de bibliografía del trabajo, es necesario citarla en algún lugar del mismo.

Referencias

- Aki, K., Christoffersson, A., & Husebye, E. S. (1977). Determination of the three-dimensional seismic structure of the lithosphere. *Journal of Geophysical Research* (1896-1977), 82(2), 277-296. https://doi.org/10.1029/JB082i002p00277
- Borrego, A., Ayala, D., Hernández, I., Rivero, C. R., & Ruiz, D. (2019). Generating Rules to Filter Candidate Triples for their Correctness Checking by Knowledge Graph Completion Techniques. *K-CAP*, 115-122. https://doi.org/10.1145/3360901.3364418
- Brrego, A., Ayala, D., Hernández, I., Rivero, C. R., & Ruiz, D. (2021). CAFE: Knowledge graph completion using neighborhood-aware features. *Eng. Appl. Artif. Intell.*, 103, 104302. https://doi.org/10.1016/j.engappai.2021.104302
- de Sevilla, U. (2020). Página principal de la Escuela Técnica de Ingeniería Informática. https://www.informatica.us.es