

Informe Nombre del trabajo

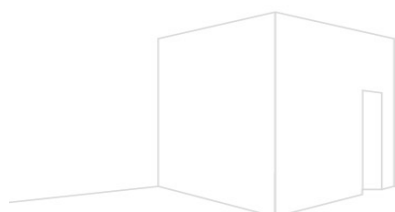
Nombre de la unidad de aprendizaje

Asignatura: "Mi asignatura"

Sección: "Mi seccion"

Nombre del docente: "Nombre y apellidos"

Nombre de los integrantes del grupo: "Nombres"



Fecha de entrega

24 de noviembre de 2021

Índice

1. Introducción	2
2. Objetivo	3
3. Desarrollo	3
3.1. Item	3
3.2. Item	3
4. Conclusiones	4
5. Bibliografía	5

1. Introducción

Presentación de la temática desarrollada en el informe, mediante una página que debe incluir información de manera resumida con respecto a lo que se abordará (se recomienda redactar este apartado al finalizar el cuerpo del informe).

2. Objetivo

Este es un texto de ejemplo en LaTeX con nota al pie de página¹.

3. Desarrollo

Este es un texto de ejemplo con cita bibliográfica (Grossens y col., 1993)

3.1. Item

Este es un texto de ejemplo con cita bibliográfica (Knuth, 1984).

3.2. Item

Este es un texto de ejemplo con cita bibliográfica (Einstein, 1905).

¹Grossens y col., 1993.

4. Conclusiones

Presentar una síntesis, donde se expongan ideas principales y algunas ideas personales en torno al tema. También puede incorporar ideas fuerza y/o aportes a partir del trabajo desarrollado. También es posible incorporar reflexiones, incluso dejar propuestas de profundización que no fueron posibles de abordar en este informe o trabajo.

5. Bibliografía

Referencias

- Einstein, A. (1905). Zur Elektrodynamik bewegter Körper.(German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10), 891-921. <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>
- Grossens, M., Mittelbach, F. & Samarin, A. (1993). *The Latex Companion*. Reading, Massachusetts, Addison-Wesley.
- Knuth, D. (1984). *Knuth: Computers and Typesetting*. <http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html>