Tarea P0

Jorge Torres

22 de enero de 2022

Resumen

Es simplemente una demo sencilla del uso básico de LATEX en Overleaf.

1. Introducción

Este es un texto ejemplo para que hagan los reportes de sus tareas. Vamos a incluir una ecuación (1):

$$f(x) = 2\sin(x) - \int_0^\infty \frac{1}{1+x} dx.$$
 (1)



Figura 1: Limón tomado de https://www.elmundo.es/elmundo/2011/01/25/ciencia/1295977576.html con licencia CC.

Cuadro 1: Ocupo explicar de qué se trata mi cuadro.

Algo β 10.220 Otro α 1932.323

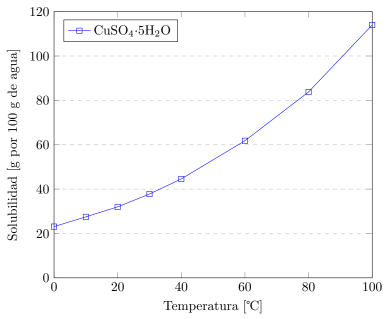
Cuadro 2: Aquí otro ejemplo de tabla.

Vamos a aprender además a citar fuentes [1]. Incluimos un cuadro 1 con algunos datos y en la figura 1 hay un limón.

2. Gráficas

En esta sección se aprende cómo crear gráficas en LaTeX

Dependencia de la solubilidad de $\text{CuSO}_4.5\text{H}_2\text{O}$ con la Temperatura



3. Conclusiones

En este documento no más se hizo una intro en la sección 1.

Referencias

[1] Persona Importante. Something really cool. Revista Con Madre, 12(5):123–143, 2013. doi: 10.123/lolno.