

# Tarea P0

Jorge Torres

22 de enero de 2022

## Resumen

Es simplemente una demo sencilla del uso básico de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X en Overleaf.

## 1. Introducción

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

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



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	$\beta$	10.220
Otro	$\alpha$	1932.323

Cuadro 2: Aquí otro ejemplo de tabla.

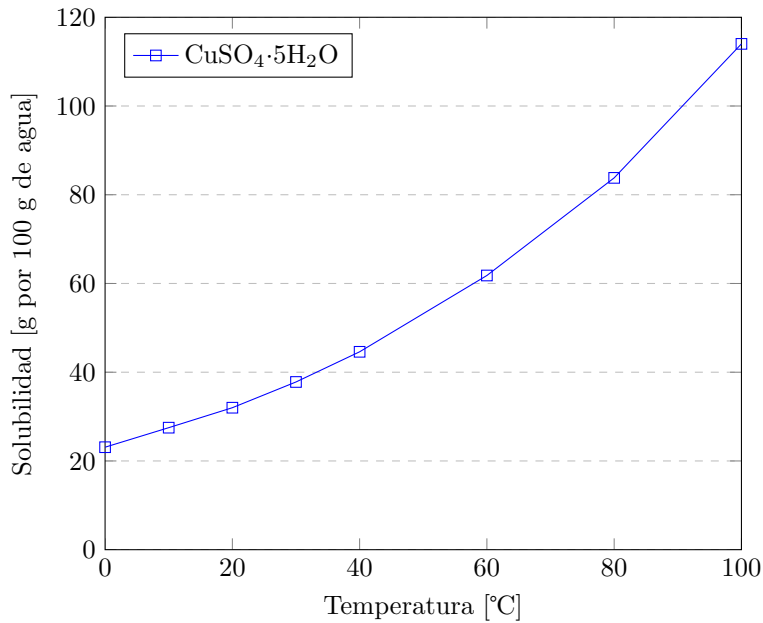
Info 1	Info 2	$\Omega$	Info 3
Dato 1	Dato 2	$\pi$	Dato 3

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  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  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.