

TAREA #0

Natalia Berenice Pérez López

8 de agosto de 2021

Resumen

Práctica sencilla sobre el uso básico de L^AT_EX en Overleaf.

1. Introducción

Esta práctica es un ejemplo de cómo realizar los reportes de nuestras tareas. Incluimos una ecuación (1):

$$f(x) = 10 \tanh(x) - \int_0^\infty \frac{5}{10+x} dx. \quad (1)$$

También podemos citar fuentes [1] [2]. Al final se incluye la figura de una flor 1.

2. Conclusión

Realizar este documento me sirvió como práctica para aprender a trabajar en Overleaf.

Referencias

- [1] Autor. Título. *Nombre de la revista*, 15(10):562–597, 2020. doi: 10.123/lolno.
- [2] Autor2. Título2. *Nombre de la revista2*, 20(15):562–597, 2021. doi: 10.123/lolno.

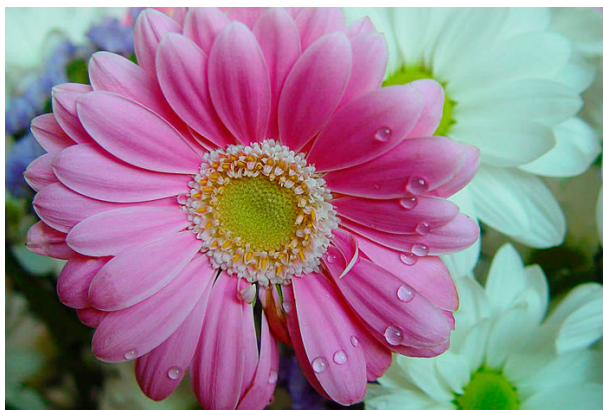


Figura 1: Flor recuperada de <https://www.floresyplantas.net/flores-de-margaritas/> con licencia CC.