Tarea P0

Raul Lagunes Rivera

21 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)

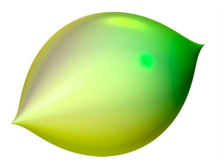


Figura 1: Limón tomado de https://www.elmundo.es/elmundo/2011/01/25/ciencia/1295977576.html con licencia CC.

Vamos a aprender además a citar fuentes [1]. Incluimos un cuadro 1 con algunos datos y en la figura 2 hay un limón.

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

		1
Algo	β	10,220
Otro	α	1932,323

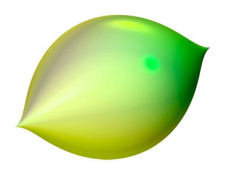


Figura 2: Limón tomado de https://www.elmundo.es/elmundo/2011/01/25/ciencia/1295977576.html con licencia CC.

2. Conclusiones

En este documento no más se hizo una intro en la sección 1 y luego ya se me quitaron las ganas de meterle más rollo.

Referencias

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