"P0"

NESTOR RODRIGUEZ

January 2022

Resumen

Practica sencilla y unica de un demo del uso de LATEX en Overleaf.

1. Introducción

Esta practica es un ejemplo de como realizar los reportes de nuestras tareas. Vamos a incluir una ecuacion (1):

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

Tambien podemos citar fuentes. Al final se incluye la figura de una orquidea en la figura 1. Vamos a aprender ademas a citar fuentes [?]. Se incluye unas tablas 1 con algunos datos y en la figura [?] 1 hay una orquidea.



Figura 1: orchid recuperada de https://www.floresyplantas.net/orquidea-cymbidium/ con licencia CC.

2. Creacion de tablas y cuadros

En esta sección se aprende a crear tablas y cuadros.

Cuadro 1: Cuadro comparativo de reacciones químicas

| NP Permanganato de sodio | β | 8.2230 |
|--------------------------------|------------|----------|
| NP Oxido de gadolinio | α | 236.9102 |
| NP Titanato de Bario | Γ | 15.5690 |
| NP Silicato de Calcio | ϵ | 89.1691 |
| NP Nanocelulosa | Δ | 321.7810 |
| NP Hidrato Cloruro de Magnesio | Ω | 101.3010 |

| Cuadro 2: Tablas. | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----------|-------------|--|--|--|--|
| Dato 1 | Dato 2 | Ω | Dato 3 | | | | |
| NP 1 | NP 2 | π | NP 3 | | | | |
| Resultado 1 | Resultado 2 | α | Resultado 3 | | | | |

2.1. Midiendo en R

Se demostrará las secuencias donde se muestra la tabla de las mediciones en los siguientes parámetros logrando el tamaño en nanometros en medición R.

Cuadro 3: Medidas de tiempo y tamaño en R

| Matrices | Datos | Tiempo (s) | Tamaño (nm) | Observaciones | |
|----------|-------|------------|-------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 9560 | < 0.01 | 8024703 | El dato resultado es menor a 1.09 | |
| 2 | 120 | < 1.20 | 3780164 | El dato resultado es mayor a 1.20 | |
| 3 | 2360 | 1.03 | 9113822 | El dato resultado es menor a 1.03 | |
| 4 | 2048 | < 2.40 | 1265499 | El dato resultado es mayor a 2.40 | |
| 5 | 4096 | 3.01 | 4708691 | El dato resultado es menor a 1 | |
| 6 | 9600 | 1.02 | 9410875 | El dato resultado es mayor a 1 | |
| 7 | 9900 | 4.20 | 9782103 | El dato resultado es igual a 2.0 | |
| 8 | 9703 | 4.90 | 9587023 | El dato resultado es mayor a 4.0 | |
| 9 | 9380 | 5.10 | 9032458 | El dato resultado es mayor a 5.0 | |
| 10 | 9060 | 5.94 | 7598013 | El dato resultado es mayor a 1.0 | |
| 11 | 9799 | 5.85 | 8712039 | El dato resultado es mayor a 1.0 | |

2.2. Midiendo en Python

Se observa la siguiente tabla en la distribucion de la medicion en los vectores en Python.

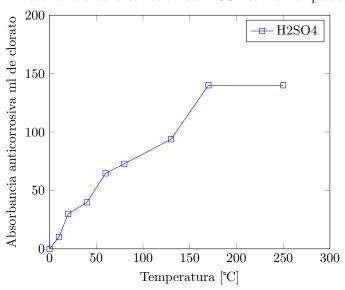
3. Grafica

En esta parte se aprenderá a como utilizar y hacer una grafica en LATEX

Cuadro 4: Mediciones en tiempo, tamaño y real en Python

| Datos | Tiempo (s) | Tamaño (nm) | Real |
|-------|------------|-------------|---------|
| 1 | 9560 | < 0.01 | 8024703 |
| 2 | 120 | < 1.20 | 3780164 |
| 3 | 2360 | 1.03 | 9113822 |
| 4 | 2048 | < 2.40 | 1265499 |
| 5 | 4096 | 3.01 | 4708691 |
| 6 | 9600 | 1.02 | 9410875 |
| 7 | 9900 | 4.20 | 9782103 |
| 8 | 9703 | 4.90 | 9587023 |
| 9 | 9380 | 5.10 | 9032458 |
| 10 | 9060 | 5.94 | 7598013 |
| 11 | 9799 | 5.85 | 8712039 |

Absorbancia de la corrosion de H2SO4 con la Temperatura



4. Conclusion

En general todo el desarrollo de este documento me sirvió de práctica que me permitió explorar más a fondo las funciones que tiene el programa, además de familiarizarme con su interfaz, comandos y también obtuve más práctica con este programa. Aún así mismo considero que aún tengo mucho que aprender en cuanto a programación de códigos, dado que tuve muchas dificultades, batalle pero se logro el objetivo para aprender en esta parte para trabajar en Overleaf.

5. Referencias

@articleejemplo, author = Autor, title = Título, journal = Nombre de la revista, year = 2020, volume = 15, number = 10, pages = 562–597, doi = 10.123/lolno @articleotroejemplo, author = Autor2, title = Título2, journal = Nombre de la revista2, year = 2021, volume = 20, number = 15, pages = 562–597, doi = 10.123/lolno