Trabajo de investigación

Kashi

Avís legal

Copyright © Nom. Es garanteix permís per copiar, distribuir i modificar aquest document segons els termes de la GNU Free Documentation License, versió 1.3 o qualsevol posterior publicada per la Free Software Foundation. Es disposa d'una còpia d'aquesta llicència a http://www.fsf.org i a l'annex ??.

Agraiments

Índex de continguts

Ag	graiments	i
1	Introducció	1
	1.1 1a seccio	1
	1.1.1 dfsdsfsd	1
2	Objectius	3
3	RecercaPrevia	5
4	Part Pràctica	7
5	Metodologia	9
6	Resultats	11
7	Conclusions	13
Bi	bliografia	15

1. Introducció

Finalment funciona!!! Cita bibliogràfica: [1]

Text centrat

1.1 1a seccio

1.1.1 dfsdsfsd

Text normal iii

- i) 1r
 - a) Text en cursiva i negreta
 - 1) Apartat en negreta
- ii) extra
- iii) 3rs
- iv) 2n

$$\sqrt{\frac{3x^2}{x^2+1}}$$

$$\sqrt{4x^3-5-\frac{3x^2}{x^2+1}}=2$$

1a columuna	2a collllllllllllumna			
1a columuna	2a collllllllllllumna	ptatat	cucucdrillllllll	5

1. INTRODUCCIÓ

2. Objectius

2. OBJECTIUS Institut Sants

3. RecercaPrevia

4. Part Pràctica

08/06/2025

He començat a organitzar-me i a buscar el material que hauré d'utilitzar per poder fer la part pràctica. La meva idea és poder llegir una mica i completar un dels meus objectius de l'estiu. No llegeixo gaire; és per això que, si llegir per informar-me m'ajuda, ho faré encantat. Amb l'ajuda del meu tutor, Fernando, he trobat unes tires a Amazon que m'ajudaran a mesurar químicament l'aigua. Aquestes tires costen 19,99 euros. Avui no he fet gaire cosa perquè volia organitzar-me més i no pas començar a fer les coses sense gaire idea del que estic fent. Esperaré que els d'Amazon em portin les tires. He trobat molta informació sobre un llibre que es diu Aigua: composició química i pràctica analítica. Començaré a llegir-lo aviat.

5. Metodologia

Per aquest treball he utilitzat el sistema operatiu xubuntu[2].

El **ubuntu** és un sistema operatiu basat en *Linux*, una de les moltes avantatges d'aquest sistema operatiu es el fet de poder treballar a temps real amb més d'una persona.

Avantatges	Desaventatges
Multisistema	El rendiment l'ordinador es inferior
Portabilitat	No aprofita tot el hardware
Fer canvis sense por	Hauràs de aprendre desde 0

Table 5.1: Avantatges i Desavantatges

$$E = mc^2 (5.1)$$

Dada una función

$$f(x) = \sin(\sqrt{\frac{90}{x^3 - 1}})^4 \tag{5.2}$$

deriva-la i traba el màxim o minim relatiu

6. Resultats

6. RESULTATS Institut Sants

7. Conclusions

El treball ha quedat molt bè.

Bibliografia

- [1] TP: Tutorials Point. Java tutorial, simply easy learning. http://tutorialspoint.com/. [Online; consultada el 23/04/2013].
- [2] Xubuntu. Pàgina web del sistema operatiu Xubuntu. https://xubuntu.org/. [Online; consultada el 30/06/2025].