

TP0 Organización de las Computadoras (66.20)

Grupo Nro. X - 1er. Cuatrimestre de 2012
66.20 Organización de Computadoras
Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires



Rodriguez Genaro, Leandro

Padrón Nro. 92.098

leandrorodriguezg@yahoo.com.ar

Reale, Tomás

Padrón Nro. 92.255

loquesea@yahoo.com.ar

Piechotka, Federico

Padrón Nro. 92.216

loquesea@yahoo.com.ar

Resumen

Vendría a ser el resumen. Vamos a poner un resumen? (parece que es necesario y de menos de 140 palabras)

Índice

1. <u>Introducción</u>	3
2. Desarrollo	3
3. <i>Probando el modo ecuaciones</i>	3
3.1. Ecuación 1	3
3.2. Ecuación 2	3
3.3. Ecuación 3	3
4. Conclusiones	3

1. Introducción

Ponele que aca va una introducción.

2. Desarrollo

... o algo por el estilo.

3. *Probando el modo ecuaciones*

3.1. Ecuación 1

...when Einstein introduced his formula

$$e = m \cdot c^2, \quad (1)$$

which is at the same time the most widely known and the least well understood physical formula.

3.2. Ecuación 2

...from which follows Kirchhoff's current law:

$$\sum_{k=1}^n I_k = 0. \quad (2)$$

Kirchhoff's voltage law can be derived ...

3.3. Ecuación 3

... which has several advantages.

$$I_D = I_F - I_R \quad (3)$$

is the core of a very different transistor model. ...

4. Conclusiones

Todo el chamuyo a mandar aca. Cosas como que el merge sort es altamente superior para x casos. Que con archivos enormes paso z cosa. Tambien se puede poner algo de latex. Nose, usemos la imaginacion

Referencias

- [1] Intel Technology & Research, "Hyper-Threading Technology," 2006, <http://www.intel.com/technology/hyperthread/>.
- [2] J. L. Hennessy and D. A. Patterson, "Computer Architecture. A Quantitative Approach," 3ra Edición, Morgan Kaufmann Publishers, 2000.
- [3] J. Larus and T. Ball, "Rewriting Executable Files to Measure Program Behavior," Tech. Report 1083, Univ. of Wisconsin, 1992.