# 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
tomasreale@gmail.com	
Piechotka, Federico	Padrón Nro. 92.216
$f_{piecho@hotmail.com}$	

# Resumen

Vendria 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.	Probando el modo ecuaciones	3
	Probando el modo ecuaciones 3.1. Ecuación 1	
	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

$$e = m \cdot c^2 \,, \tag{1}$$

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:

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

Kirchhoff's voltage law can be derived  $\dots$ 

#### 3.3. Ecuación 3

... which has several advantages.

$$I_D = I_F - I_R \tag{3}$$

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 imaginación

# 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 Mesure Program Behavior," Tech. Report 1083, Univ. of Wisconsin, 1992.