Propuesta de Tesis de Grado de Ingeniería en Informática

Título de Tesis (Segundo renglón)

Director: Gral. José de San Martín

Co-director: Gral. Manuel Belgrano

Alumno: Luis A. Huergo, (Padrón # 000.001) luis.huergo@fi.uba.ar

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Índice

1.	Introducción	3												
1.1. Motivación														
2.	. Estado del arte / Literatura relacionada													
3.	. Objetivos													
4.	Metodologías propuestas													
5.	Conjuntos de datos (dependiendo del área de la tesis)													
6.	Recursos informáticos (opcional) 6.1. Hardware	5												
7.	Cronograma de trabajo	5												

1. Introducción

1.1. Motivación

2. Estado del arte / Literatura relacionada

Inicialmente este problema fue estudiado por \cite{black} .

3. Objetivos

El objetivo general del trabajo es \dots

Los objetivos particulares son: $% \left(1,...,0\right) =\left(1,...,0\right)$

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
 - a) 3.1
 - b) 3.2

- 4. Metodologías propuestas
- 5. Conjuntos de datos (dependiendo del área de la tesis)
- 6. Recursos informáticos (opcional)
- 6.1. Hardware
- 6.2. Software
- 6.2.1. Otras herramientas

7. Cronograma de trabajo

Cantidad de horas: [768-1000]

Tareas	Meses											
Tareas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tarea A												
Tarea B												
Tarea C												
Tarea D												
Tarea E												

- Tarea A [100 horas]: (descripción)
- Tarea B [180 horas]:
- ...