

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

Contents

1	Introducción	2
1.1	Motivación	2
2	Estado del arte / Literatura relacionada	3
3	Objetivos	4
4	Metodologías propuestas	5
5	Conjuntos de datos (dependiendo del área de la tesis)	6
6	Recursos informáticos (opcional)	7
6.1	Hardware	7
6.2	Software	7
7	Cronograma de trabajo	8

Chapter 1

Introducción

1.1 Motivación

Chapter 2

Estado del arte / Literatura relacionada

Inicialmente este problema fue estudiado por [[Knuth, 2014](#)].

Chapter 3

Objetivos

El objetivo general del trabajo es ...

Los objetivos particulares son:

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

Chapter 4

Metodologías propuestas

Chapter 5

Conjuntos de datos (dependiendo del
área de la tesis)

Chapter 6

Recursos informáticos (opcional)

6.1 Hardware

6.2 Software

Otras herramientas

Chapter 7

Cronograma de trabajo

Cantidad de horas: [768-1000]

Tareas	Meses											
	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]:
- ...

Bibliography

[Knuth, 2014] Knuth, D. E. (2014). *Art of computer programming, volume 2: Seminumerical algorithms*. Addison-Wesley Professional.