

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	3
2. Estado del arte / Literatura relacionada	3
3. Objetivos	4
4. Metodologías propuestas	5
5. Conjuntos de datos (dependiendo del área de la tesis)	5
6. Recursos informáticos (opcional)	5
6.1. Hardware	5
6.2. Software	5
6.2.1. Otras herramientas	5
7. Cronograma de trabajo	5

1. Introducción

1.1. Motivación

2. Estado del arte / Literatura relacionada

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

3. Objetivos

El objetivo general del trabajo es ...

Los objetivos particulares son:

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											
	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]:
- ...

Referencias

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