

# Propuesta de Trabajo Profesional de Ingeniería en Informática

*Título del Trabajo  
(Segundo renglón)*

**Tutor:** Gral. José de San Martín

**Co-Tutor:** Gral. Manuel Belgrano

## **Alumnos**

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

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

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

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

# Índice

<b>1. Resumen</b>	<b>3</b>
<b>2. Estado de situación</b>	<b>4</b>
<b>3. Objetivos</b>	<b>5</b>
<b>4. Arquitectura (en caso de ser necesario)</b>	<b>6</b>
<b>5. Tecnologías a utilizar</b>	<b>7</b>
5.1. Software . . . . .	7
5.2. Hardware (en caso de ser necesario) . . . . .	7
5.3. Otras herramientas (en caso de ser necesario) . . . . .	7
<b>6. Planificación de trabajo</b>	<b>7</b>

# 1. Resumen

Esta sección tiene el objetivo de dar una idea general del trabajo a realizar, cubriendo los siguientes aspectos:

- Dificultad técnica
- Relevancia de la solución
- Aspectos interdisciplinarios
- Interacciones de negocio

**Esta sección deberá tener aproximadamente 20 renglones.**

## **2. Estado de situación**

Descripción y motivación del problema a resolver. Listar los requerimientos de la solución.

### **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. Arquitectura (en caso de ser necesario)**

Incluir diagramas y descripción de la arquitectura en caso que les parezca conveniente.

## 5. Tecnologías a utilizar

5.1. Software

5.2. Hardware (en caso de ser necesario)

5.3. Otras herramientas (en caso de ser necesario)

## 6. Planificación de trabajo

Explicar la metodología a utilizar, división del trabajo entre los integrantes, tareas, cronograma, carga horaria.

Cantidad total de horas: xxx hs

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

## Bibliografía

- [1] Apache Hive TM. URL: [hive.apache.org](http://hive.apache.org).