

---

# Titulo del Documento

---

**Nombre Apellido**  
Pontificia Universidad Católica de Chile  
*login@ing.puc.cl*

## Abstract

Resumen del documento incluyendo los aspectos más relevantes y principales resultados. No más de 300 palabras.

## 1 Introduccin

En esta sección presentar antecedentes relevantes para el trabajo, además de las motivaciones principales.

En el párrafo final de esta sección dar una breve descripción de las principales partes del documento. Por ejemplo, un texto en inglés describiendo este párrafo final podría ser:

This paper is organized as follows. Section 2 describes previous work and gives background information about the operation of yara yara.... Section 3 presents the methods proposed in this paper and discusses the results of the experiments. Finally, Section 4 presents the main conclusions of this work.

## 2 Antecedentes

### 2.1 Aspectos Teóricos

Esta sección se puede usar para mostrar material teórico relevante para entender el trabajo.

### 2.2 Trabajos Relacionados

Descripción de trabajos previos.

## 3 Método Propuesto

Describir los aspectos más relevantes de este trabajo. Importante incluir referencias [1][2].

## 4 Resultados

Describir los resultados alcanzados comparando con soluciones alternativas.

## 5 Conclusions

Principales conclusiones de este trabajo y comentarios sobre posibles mejoramientos y trabajos futuros.

## References

- [1] M. DeGroot. *Probability and Statistics*. Addison Wesley, 2nd edition, 1989.
- [2] N. Gordon, D. Salmon, and A. Smith. A novel approach to nonlinear/non Gaussian Bayesian state estimation. In *IEE Proc. on Radar and Signal Processing*, pages 107–113, 1993.