

Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Civil en Informática

NOMBRE TRABAJO TITULO

Por

Nombre Alumno

Trabajo realizado para optar al Título de INGENIERO CIVIL EN INFORMÁTICA

Prof. Guía: Nombre Profesor Guía Prof. Co-Referente: Nombre Profesor Correferente Marzo 2012

Certifico que he leído este documento y que, en mi opinión, es adecuado en ámbito y calidad como trabajo para optar al título de Ingeniero Civil en Informática.
Nombre Profesor Guía Profesor Guía
Certifico que he leído este documento y que, en mi opinión, es adecuado en ámbito y calidad como trabajo para optar al título de Ingeniero Civil en Informática.
Nombre Profesor Correferente Profesor Co-Referente
Certifico que he leído este documento y que, en mi opinión, es adecuado en ámbito y calidad como trabajo para optar al título de Ingeniero Civil en Informática.
Nombre Profesor Informante 1 Profesor Informante
Aprobado por la Escuela de Ingeniería Civil en Informática, UNIVERSI- DAD DE VALPARAÍSO.

Resumen

Coloque aqui un resumen de su trabajo.

Agradecimientos

Aqui pueden colocar sus agradecimientos. Si han estudiado con becas es recomendable colocar los agradecimientos a las instituciones que les otorgaron las becas.

Índice general

Resumen	III
Agradecimientos	IV
1. Introducción	1
Bibliografía	2

Índice de tablas

Índice de figuras

Capítulo 1

Introducción

Este es un ejemplo de como referenciar [3, 1]. Más ejemplos [2]. Para más detalle, revise el archivo *template.bib*.

Estilo IEEE. La lista es generada usando números correlativos de acuerdo al orden de aparición en el texto. Hay un solo documento referenciado por número. Si se desea usar un formato plano se coloca un número entre corchetes cuadrados.

A continuación se entregan ejemplos de formatosespecíficos para cada la entrada de la lista, de acuerdo con el tipo de documento: Por ejemplo, un artículo de revista, se indicará de acuerdo a la forma que tiene la referencia

Bibliografía

- [1] R. Agrawal and R. Srikant. Fast algorithms for mining association rules. In *VLDB*, pages 487–499. Morgan Kaufmann, 1994.
- [2] D. Beeferman and A. Berger. Agglomerative clustering of a search engine query log. In *Proceedings of the sixth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, Boston, MA, USA*, pages 407 416. ACM Press, August 2000.
- [3] K. Bharat and A. Broder. A technique for measuring the relative size and overlap of public web search engines. *Computer Networks*, 30(1-7):379–388, 1998.