

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

TESIS DE MÁSTER

TITLE

Autor: Author Tutor: Prof. One Director: Prof. Two

MÁSTER OFICIAL EN ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

> LEGANÉS, MADRID DICIEMBRE 2013

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID MÁSTER OFICIAL EN ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

El tribunal aprueba la Tesis de Máster titulada "**Title**" realizada por **Author**.

	Fecha: <u>Diciembre</u>	<u>2013</u>
Tribunal:	Dr./Dra.	
	Dr./Dra.	
	Dr./Dra.	

"The true knowledge is ..." Daniel

Contents

In	dex c	of Tables	ix
In	dex o	of Figures	xi
A	cknov	wledgments	xiii
Re	esum	en	xv
Al	ostra	ct	xvii
1	Nar	me	1
	1.1	Subname	1
		1.1.1 Arithmetic Mean Model	1
Re	efere	nces	3

Index of Tables

Index of Figures

Acknowledgments

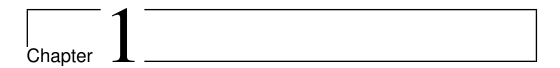
Thanks to all ...

Resumen

Esta tesis desarrolla ...

Abstract

This thesis develops ...



Name

As stated previously,

1.1 Subname

This mode see (Chang & Lin, 2011).

1.1.1 Arithmetic Mean Model

This is t...

$$A_{n+1} = A_n + \frac{v_{n+1} - A_n}{n+1}$$
 (1.1)

Where A means average...

Some issues ...

2 Name

References

Chang, C.-c., & Lin, C.-j. (2011). LIBSVM: A Library for Support Vector Machines. *ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST)*, 2(3), 1–39.