



Universidad
Carlos III de Madrid

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: Diciembre 2013

Tribunal:

Dr./Dra.

Dr./Dra.

Dr./Dra.

"The true knowledge is ..."

Daniel

Contents

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Index of Tables | ix |
| Index of Figures | xi |
| Acknowledgments | xiii |
| Resumen | xv |
| Abstract | xvii |
| 1 Name | 1 |
| 1.1 Subname | 1 |
| 1.1.1 Arithmetic Mean Model | 1 |
| References | 3 |

Index of Tables

Index of Figures

Acknowledgments

Thanks to all ...

Resumen

Esta tesis desarrolla ...

Abstract

This thesis develops ...

Chapter 1

Name

As stated previously,

1.1 Subname

This mode see (Chang & Lin, 2011).

1.1.1 Arithmetic Mean Model

This is t...

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

Where A means average...

Some issues ...

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.