



Universidad
Carlos III de Madrid

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

TRABAJO FIN DE GRADO

RECONOCIMIENTO DE ACCIONES MEDIANTE KINECT Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Autor: Arturo Arranz Mateo

Director: nombre del director

Tutor: nombre del tutor

Ciudad, Mes año

Copyright ©año. Nombre del alumno

Esta obra está licenciada bajo la licencia Creative Commons

Atribución-NoComercial-SinDerivadas 3.0 Unported (CC BY-NC-ND 3.0).

Para ver una copia de esta licencia, visite

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es> o envíe una carta a
Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California,
94041, EE.UU.

Todas las opiniones aquí expresadas son del autor, y no reflejan
necesariamente las opiniones de la Universidad Carlos III de Madrid.

Título: título del trabajo
Autor: nombre del alumno
Director: nombre del director
Tutor: nombre del tutor

EL TRIBUNAL

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Realizado el acto de defensa y lectura del Trabajo Fin de Grado el día de de ... en, en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Carlos III de Madrid, acuerda otorgarle la CALIFICACIÓN de:

VOCAL

SECRETARIO

PRESIDENTE

Agradecimientos

Agradezco a

Resumen

Este proyecto de resume en.....

Palabras clave: palabraclave1, palabraclave2, palabraclave3.

Abstract

In this project...

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3.

Contents

Agradecimientos	v
Resumen	vii
Abstract	ix
1 Introducción	1
1.1 Estado del arte	1
1.2 Motivación del proyecto	1
1.3 Estructura del documento	2
2 State of art	3
Analysis, design and implementation	5
Conclusiones	7
2.1 Conclusión	7
2.2 Desarrollos futuros	7
Bibliografía	9

List of Figures

1.1	Logotipo de la UC3M ©UC3M	1
-----	-------------------------------------	---

Chapter 1

Introducción

En este capítulo...

1.1 Estado del arte

Este tema.... Esto es un ejemplo de cita de un artículo [1].

- ejemplo de lista de puntos. Ejemplo.
- ejemplo2 de lista. Ejemplo2.

Ejemplo de referencia a figura (figura 1.1).



Figure 1.1: Logotipo de la UC3M ©UC3M

1.2 Motivación del proyecto

La idea...

1.3 Estructura del documento

A continuación y para facilitar la lectura del documento, se detalla el contenido de cada capítulo.

- En el capítulo 1 se realiza una introducción.
- En el capítulo 2 se hace un repaso...

Chapter 2

State of the art

ARtajsdasdnasdjaskodfcas sdgfasdf
sfgad fhsf hgs ghs fghs gs afg dfg sdfg dfg

Chapter 3

Analysis, design and implementation

Hola bla bal

Chapter 4

Conclusiones

Se presentan a continuación las conclusiones...

4.1 Conclusión

Una vez finalizado el proyecto...

4.2 Desarrollos futuros

Un posible desarrollo...

Bibliography

- [1] M. González-Fierro, A. Jardón, S. Martínez de la Casa, M.F. Stoelen, J.G. Vítores, and C. Balaguer. Educational initiatives related with the ceabot contest.