

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

TRABAJO FIN DE GRADO

RECONOCIMENTO 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.

PRESIDENTE

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

SECRETARIO

EL TRIBUNAL

Presidente:
Vocal:
Secretario:
Realizado el acto de defensa y lectura del Trabajo Fin de Grado el día de
VOCAL

Agradecimientos

Agradezco a

Resumen

Este proyecto de resume en.....

Palabras clave: palabraclave1, palabraclave2, palabraclave3.

VIII RESUMEN

Abstract

In this project...

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3.

X ABSTRACT

Índice general

Agradecimientos									
Re	Resumen								
Al	ostra	$\operatorname{\mathbf{ct}}$	IX						
1.	Intr	roducción	1						
	1.1.	Estado del arte	1						
	1.2.	Motivación del proyecto	1						
		Estructura del documento							
Co	onclu	siones	3						
	1.4.	Conclusión	3						
	1.5.	Desarrollos futuros	3						
Bi	hliog	rrafía	5						

Índice de figuras

1.1.	Logotipo	de la	UC3M	©UC3M	 					1

Capítulo 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).



Figura 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...

Conclusiones

Se presentan a continuación las conclusiones...

1.4. Conclusión

Una vez finalizado el proyecto...

1.5. Desarrollos futuros

Un posible desarrollo...

Bibliografía

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