

**UNIVERSIDAD**

**REY JUAN CARLOS**

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**DOBLE** **GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA E INGENIERIA SOFTWARE**

**Curso Académico 2017/2018**

**Trabajo Fin de Grado**

## **SIMULACIÓN DE UN ROBOT SIGUELINEAS**

### **Autor: David Vacas Miguel**

### **Directores/Tutor: Alberto Herrán González**

Índice

[Resumen 2](#_Toc486410994)

[Índice 2](#_Toc486410995)

[Introducción 2](#_Toc486410996)

[Objetivos 2](#_Toc486410997)

[Descripción informática 2](#_Toc486410998)

[Experimentos / validación 2](#_Toc486410999)

[Conclusiones 2](#_Toc486411000)

[Bibliografía 2](#_Toc486411001)

[Apéndices 2](#_Toc486411002)

# Resumen

# Índice

# Introducción

# Objetivos

# Descripción informática

# Experimentos / validación

# Conclusiones

# Bibliografía

# Apéndices