# AGRADECIMIENTOS

En mi primer lugar, me gustaría agradecer a mis tutores de proyecto Jorge Portilla y Gabriel Mujica. Agradecer su colaboración y su experiencia en redes de sensores inalámbricas.

# RESUMEN

El mundo tiende a compartir cada vez más información, a estar cada vez más interconectado. Cada vez existe un mayor número de dispositivos conectados entre ellos y con Internet de múltiples maneras. De todo esto surge lo que se conoce, en inglés, como **Internet of Things** o **IoT**, o en español, Internet de las cosas.

Este concepto consiste en redes de sensores capaces de monitorizar su entorno, reaccionando ante posibles cambios.

# INDICE

[AGRADECIMIENTOS 3](#_Toc36398715)

[RESUMEN 4](#_Toc36398716)

[INDICE 5](#_Toc36398717)

[ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS 6](#_Toc36398718)

[ILUSTRACIONES 7](#_Toc36398719)

[ECUACIONES 8](#_Toc36398720)

[TABLAS 9](#_Toc36398721)

[CÓDIGOS 10](#_Toc36398722)

[1. INTRODUCCIÓN 11](#_Toc36398723)

[2. ESTADO DEL ARTE 12](#_Toc36398724)

[3. OBJETIVOS 13](#_Toc36398725)

[4. MÉTODOS Y EQUIPO 14](#_Toc36398726)

[5. EXPERIMENTOS 15](#_Toc36398727)

[6. RESULTADOS Y ANÁLISIS 16](#_Toc36398728)

[7. CONCLUSIONES 17](#_Toc36398729)

[8. LINEAS FUTURAS 18](#_Toc36398730)

[9. PLANIFICACIÓN TEMPORAL Y PRESUPUESTO 19](#_Toc36398731)

[10. BIBLIOGRAFÍA 20](#_Toc36398732)

# ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

# ILUSTRACIONES

# ECUACIONES

# TABLAS

# CÓDIGOS

# INTRODUCCIÓN

# ESTADO DEL ARTE

# OBJETIVOS

# MÉTODOS Y EQUIPO

# EXPERIMENTOS

# RESULTADOS Y ANÁLISIS

# CONCLUSIONES

# LINEAS FUTURAS

# PLANIFICACIÓN TEMPORAL Y PRESUPUESTO

# BIBLIOGRAFÍA