



## GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Curso académico 2022-2023

**Trabajo de fin de grado**

### HERRAMIENTA SOFTWARE PARA LA UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS TOPOGRÁFICAS

**Tutor:** Gustavo Recio Isasi

**Autor:** Juan Guillo Bermejo



Este trabajo se distribuye bajo los términos de la licencia internacional CC BY-NC-SA International License (Creative Commons AttributionNonCommercial-ShareAlike 4.0). Usted es libre de *(a) compartir*: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato; y *(b) adaptar*: remezclar, transformar y crear a partir del material. El licenciador no puede revocar estas libertades mientras cumpla con los términos de la licencia:

- *Atribución.* Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.
- *No comercial.* Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales.
- *Compartir igual.* Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la la misma licencia del original.

*Documento de* **Juan Guillo Bermejo.**

# Agradecimientos

---

Unas bonitas palabras...

Quizás un segundo párrafo esté bien. No te olvides de nadie.

Un tercero tampoco viene mal para contar alguna anécdota...

¿Alguien más? Aunque sean *actores* secundarios.

Un quinto párrafo como colofón.

*A alguien especial;  
si no, tampoco pasa nada*

Madrid, xx de xxxxxx de 20xx

*Tu nombre*

# Resumen

---

Escribe aquí el resumen del trabajo. Un primer párrafo para dar contexto sobre la temática que rodea al trabajo.

Un segundo párrafo concretando el contexto del problema abordado.

En el tercer párrafo, comenta cómo has resuelto la problemática descrita en el anterior párrafo.

Por último, en este cuarto párrafo, describe cómo han ido los experimentos.

# Acrónimos

---

**URJC** *Universidad Rey Juan Carlos*

**AI** *Artificial Intelligence*

**ANN** *Artificial Neural Network*

**API** *Application Programming Interface*

**EKF** *Extended Kalman Filter*

**FOA** *Focus of Attention*

**GA** *Genetic Algorithm*

**GPIO** *General Purpose Input/Output*

**GPS** *Global Positioning System*

**HCI** *Human-Computer Interaction*

**HRI** *Human-Robot Interaction*

# Índice general

---

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
1.1. Objetivo del proyecto . . . . .	1
1.2. Alcance del proyecto . . . . .	1
1.2.1. Motivación . . . . .	2
1.2.2. Planificación . . . . .	2
<b>2. Objetivos</b>	<b>4</b>
2.1. Descripción del problema . . . . .	4
2.2. Estudio de alternativas . . . . .	4
2.3. Metodología empleada . . . . .	4
<b>3. Descripción informática</b>	<b>5</b>
3.1. Especificación . . . . .	5
3.2. Diseño . . . . .	5
3.3. Implementación . . . . .	5
3.4. Pruebas . . . . .	5
<b>4. Experimentos y validaciones</b>	<b>6</b>
4.1. Experimentos realizados . . . . .	6
4.2. Problemas encontrados . . . . .	6
4.3. Soluciones y propuestas . . . . .	6
<b>5. Conclusiones</b>	<b>7</b>
5.1. Logros principales alcanzados . . . . .	7
5.2. Trabajos futuros . . . . .	7
<b>6. Apéndices y anexos</b>	<b>8</b>
6.1. Información de interés . . . . .	8
<b>Bibliografía</b>	<b>9</b>

# Índice de figuras

---

1.1. Disposito MPU-9250. . . . .	2
----------------------------------	---

# Listado de códigos

---



# Listado de ecuaciones

---

# Índice de cuadros

---

---

# Capítulo 1

## Introducción

---

En este capítulo de introducción, se aborda el contexto general y específico en el que se enmarca el proyecto de diseño de un sistema de topografía mediante el uso de sensores. Se discutirá la importancia de la topografía en diferentes campos, como la construcción y la ingeniería, así como las limitaciones de los métodos tradicionales de medición topográfica. Se presentará la solución propuesta para superar estas limitaciones, utilizando diferentes herramientas e información. Además, se incluirán referencias bibliográficas que respalden la relevancia del tema y justifiquen la elección de diferentes mecanismos utilizados en el proyecto.

### 1.1. Objetivo del proyecto

El objetivo del TFG es diseñar un sistema de topografía mediante el uso de sensores, específicamente utilizando una placa de Arduino Uno, un sensor de orientación absoluta IMU-BNO055 y un láser de alta precisión para medir distancias. Este sistema busca ofrecer una solución más precisa, rápida y eficiente en comparación con los métodos de medición topográfica tradicionales. Para lograr este objetivo, se llevará a cabo un proceso de investigación exhaustivo para seleccionar los sensores más adecuados y desarrollar un sistema integrado que pueda ser utilizado en diferentes aplicaciones. Se evaluará la precisión y eficiencia del sistema mediante pruebas y mediciones en diferentes entornos y se analizarán los resultados obtenidos para validar la efectividad del sistema de topografía propuesto.

### 1.2. Alcance del proyecto

No olvides incluir imágenes y referenciarlas, como la Figura 1.1.

Ni tampoco olvides de poner las URLs como notas al pie. Por ejemplo, si hablo de la Robocup<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup><http://www.robocup.org>

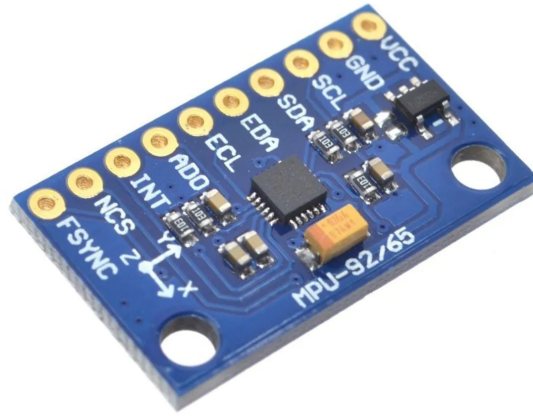


Figura 1.1: Dispositivo MPU-9250.

### 1.2.1. Motivación

En lugar de tener secciones interminables, como la Sección 1.1, divídelas en subsecciones.

Para hablar de números, mételes en el entorno *math* de  $\text{\LaTeX}$ , por ejemplo,  $1,5Kg$ . También puedes usar el símbolo del Euro como aquí: 1.500€.

### 1.2.2. Planificación

Cuando describas una colección, usa `itemize` para ítems o `enumerate` para enumerados. Por ejemplo:

- *Entorno de simulación.* Hemos usado dos entornos de simulación: uno en 3D y otro en 2D.
- *Entornos reales.* Dentro del campus, hemos realizado experimentos en Biblioteca y en el edificio de Gestión.

1. Primer elemento de la colección.
2. Segundo elemento de la colección.

**Referencias bibliográficas** Cita, sobre todo en este capítulo, referencias bibliográficas que respalden tu argumento. Para citarlas basta con poner la instrucción `\cite` con el identificador de la cita. Por ejemplo: libros como [Vega et al., 2012], artículos como [Vega and Cañas, 2019], URLs como [Vega, 2019], tesis como [Vega, 2018a], congresos como [Vega, 2018b], u otros trabajos fin de grado como [Vega, 2008].

Las referencias, con todo su contenido, están recogidas en el fichero `bibliografia.bib`. El contenido de estas referencias está en formato `BibTex`. Este formato se puede obtener en muchas ocasiones directamente, desde plataformas como `Google Scholar` u otros repositorios de recursos científicos.

Existen numerosos estilos para reflejar una referencia bibliográfica. El estilo establecido por defecto en este documento es APA, que es uno de los estilos más comunes, pero lo puedes modificar en el archivo `memoria.tex`; concretamente, cambiando el campo `apalike` a otro en la instrucción `\bibliographystyle{apalike}`.

Y, para terminar este capítulo, resume brevemente qué vas a contar en los siguientes.

---

## Capítulo 2

# Objetivos

---

Preguntar a Gustavo la separación de ambos TFGs, una continuación del otro. Si puedo repetir información para explicarlo, etc. Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo. En este capítulo lo ideal es explicar cuáles han sido los objetivos que te has fijado conseguir con tu trabajo, qué requisitos ha de respetar el resultado final, y cómo lo has llevado a cabo; esto es, cuál ha sido tu plan de trabajo.

### 2.1. Descripción del problema

Cuenta aquí el objetivo u objetivos generales y, a continuación, concrétales mediante objetivos específicos.

### 2.2. Estudio de alternativas

Describe los requisitos que ha de cumplir tu trabajo.

### 2.3. Metodología empleada

Qué paradigma de desarrollo software has seguido para alcanzar tus objetivos.

---

## Capítulo 3

# Descripción informática

---

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo. En este capítulo (y quizás alguno más) es donde, por fin, describes detalladamente qué has hecho y qué experimentos has llevado a cabo para validar tus desarrollos (con el siguiente capítulo explico detalladamente esto).

### 3.1. Especificación

Puede resultar interesante, para clarificar la descripción, mostrar fragmentos de código (o *snippets*) ilustrativos. En el Código ?? vemos un ejemplo escrito en C++.

### 3.2. Diseño

### 3.3. Implementación

Si necesitas insertar alguna ecuación, puedes hacerlo. Al igual que las figuras, no te olvides de referenciarlas. A continuación se exponen algunas ecuaciones de ejemplo: Ecuación ?? y Ecuación ??.

### 3.4. Pruebas

---

## Capítulo 4

# Experimentos y validaciones

---

Aquí exponer todos los experimentos que hemos realizado, apoyarlo con las imágenes de Arduino y otras. Todas las pruebas exponerlas tanto de código como otras.

### 4.1. Experimentos realizados

### 4.2. Problemas encontrados

Enumera los problemas y posibles soluciones a estos.

Enumera también los requisitos implícitos en la consecución de esos objetivos, y cómo se han satisfecho.

No olvides dedicar un par de párrafos para hacer un balance global de qué has conseguido, y por qué es un avance respecto a lo que tenías inicialmente. Haz mención expresa de alguna limitación o peculiaridad de tu sistema y por qué es así. Y también, qué has aprendido desarrollando este trabajo.

Por último, añade otro par de párrafos de líneas futuras; esto es, cómo se puede continuar tu trabajo para abarcar una solución más amplia, o qué otras ramas de la investigación podrían seguirse partiendo de este trabajo, o cómo se podría mejorar para conseguir una aplicación real de este desarrollo (si es que no se ha llegado a conseguir).

### 4.3. Soluciones y propuestas



---

## Capítulo 5

# Conclusiones

---

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo, que básicamente será una recapitulación de los problemas que has abordado, las soluciones que has prouesto, así como los experimentos llevados a cabo para validarlos. Y con esto, cierras la memoria.

### 5.1. Logros principales alcanzados

Por último, añade otro par de párrafos de líneas futuras; esto es, cómo se puede continuar tu trabajo para abarcar una solución más amplia, o qué otras ramas de la investigación podrían seguirse partiendo de este trabajo, o cómo se podría mejorar para conseguir una aplicación real de este desarrollo (si es que no se ha llegado a conseguir).

### 5.2. Trabajos futuros

Enumera los objetivos y cómo los has cumplido.

Enumera también los requisitos implícitos en la consecución de esos objetivos, y cómo se han satisfecho.

No olvides dedicar un par de párrafos para hacer un balance global de qué has conseguido, y por qué es un avance respecto a lo que tenías inicialmente. Haz mención expresa de alguna limitación o peculiaridad de tu sistema y por qué es así. Y también, qué has aprendido desarrollando este trabajo.

---

## Capítulo 6

# Apéndices y anexos

---

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo, que básicamente será una recapitulación de los problemas que has abordado, las soluciones que has prouesto, así como los experimentos llevados a cabo para validarlos. Y con esto, cierras la memoria.

### 6.1. Información de interés

Enumera los objetivos y cómo los has cumplido.

Enumera también los requisitos implícitos en la consecución de esos objetivos, y cómo se han satisfecho.

No olvides dedicar un par de párrafos para hacer un balance global de qué has conseguido, y por qué es un avance respecto a lo que tenías inicialmente. Haz mención expresa de alguna limitación o peculiaridad de tu sistema y por qué es así. Y también, qué has aprendido desarrollando este trabajo.

Por último, añade otro par de párrafos de líneas futuras; esto es, cómo se puede continuar tu trabajo para abarcar una solución más amplia, o qué otras ramas de la investigación podrían seguirse partiendo de este trabajo, o cómo se podría mejorar para conseguir una aplicación real de este desarrollo (si es que no se ha llegado a conseguir).

# Bibliografía

---

- [Vega, 2008] Vega, J. (2008). Navegación y autolocalización de un robot guía de visitantes. Master thesis on computer science, Rey Juan Carlos University.
- [Vega, 2015] Vega, J. (2015). De la tiza al robot. Technical report.
- [Vega, 2018a] Vega, J. (2018a). *Educational framework using robots with vision for constructivist teaching Robotics to pre-university students*. Doctoral thesis on computer science and artificial intelligence, University of Alicante.
- [Vega, 2018b] Vega, J. (2018b). JdeRobot-Kids framework for teaching robotics and vision algorithms. In *II jornada de investigación doctoral*. University of Alicante.
- [Vega, 2019] Vega, J. (2019). El profesor Julio Vega, finalista del concurso 'Ciencia en Acción 2019'. URJC, on-line newspaper interview.
- [Vega and Cañas, 2019] Vega, J. and Cañas, J. (2019). PyBoKids: An innovative python-based educational framework using real and simulated Arduino robots. *Electronics*, 8:899–915.
- [Vega et al., 2012] Vega, J., Perdices, E., and Cañas, J. (2012). *Attentive visual memory for robot localization*, pages 408–438. IGI Global, USA. Text not available. This book is protected by copyright.