

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS EMBEBIDOS

MEMORIA DEL TRABAJO FINAL

Robot móvil de inspección y desinfección

Autor: Sergio Alberino

Director: Claudio Abel Verrastro (CNEA - UTN/FRBA)

Jurados:

Eduardo Filomena (pertenencia) Juan Vicente Montilla Cabrera (pertenencia) Sergio Burgos (pertenencia)

Este trabajo fue realizado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, entre junio de 2020 y junio de 2021.

Resumen

En este trabajo se describe el desarrollo e implementación de un prototipo de robot móvil para tareas de desinfección por efecto de rayos ultravioletas. El dispositivo puede realizar un recorrido autónomo, evitando obstáculos en un ambiente cerrado, o puede controlarse en forma inalámbrica desde una tablet o celular, y será utilizado para desinfección en espacios públicos o en el hogar, y como plataforma para actividades de docencia e investigación en el Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires Para el desarrollo de este trabajo fueron fundamentales los conocimientos adquiridos de arquitectura de software, de programación de microcontroladores, protocolos de comunicaciones e interfaz con Bluetooth, como así también las metodologías de especificación de requerimientos de software.

Agradecimientos

Esta sección es para agradecimientos personales y es totalmente **OPCIONAL**.

Índice general

| Ke | sume | en e | I |
|----|-------|--|----|
| 1. | Intr | oducción general | 1 |
| | 1.1. | Robots de servicio | 1 |
| | | 1.1.1. Robots móviles para inspección y limpieza | 2 |
| | | Robots de limpieza UVC | 2 |
| | | Desinfección usando Luz ultravioleta | 2 |
| | 1.2. | Motivación | 3 |
| | 1.3. | Objetivos y alcances | 4 |
| 2. | Intr | oducción específica | 5 |
| | | Criterios de diseño del robot | 5 |
| | | 2.1.1. Placa de microprocesamiento | 5 |
| | | 2.1.2. Driver de motores | 6 |
| | | 2.1.3. Módulo sensor de Infrarrojos | 8 |
| | | 2.1.4. Baterías | 9 |
| | | 2.1.5. Módulo de comunicaciones Bluetooth | 9 |
| | 2.2. | | 10 |
| | 2.3. | Planificación | 11 |
| 3. | Dise | eño e implementación | 15 |
| | | · | 15 |
| 4. | Ensa | ayos y resultados | 17 |
| | 4.1. | Pruebas funcionales del hardware | 17 |
| 5. | Con | clusiones | 19 |
| | 5.1. | Conclusiones generales | 19 |
| | 5.2. | Próximos pasos | 19 |
| Bi | bliog | rafía | 21 |

Índice de figuras

| 1.1. | robots de servicio. ¹ | 1 |
|------|---|----|
| 1.2. | clasificación de robots de servicio. ² | 2 |
| 1.3. | clasificación según longitud de onda. ³ | 3 |
| | placa de desarrollo EDUCIAA-NXP. ⁴ | 5 |
| | Diagrama en bloques de la EDUCIAA-NXP. ⁵ | 6 |
| 2.3. | Driver de motores. ⁶ | 7 |
| 2.4. | diagrama esquemático del módulo. ⁷ | 7 |
| 2.5. | Módulo sensor de Infrarrojos .8 | 8 |
| 2.6. | Esquema del módulo sensor de Infrarrojos. 9 | 8 |
| 2.7. | Las dos baterías 18650 en su portapila | 9 |
| 2.8. | el módulo Bluetooth HC-05. ÎO | 10 |
| 2.9. | Tabla de tareas de Gantt | 11 |
| | | 12 |
| | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 13 |

Índice de tablas

Dedicado a... [OPCIONAL]

Introducción general

En este capítulo se presentan las características de los robots de servicio, se reseña el uso de luz ultravioleta como germicida y se exponen los objetivos que motivaron el presente trabajo y sus respectivo alcance.

1.1. Robots de servicio

A lo largo del siglo XX la robótica pasó de ser una temática de la rama de la ciencia ficción, a cumplir un importante rol dentro de los complejos industriales. En los últimos años los robots han pasado a tener cada vez más tareas de "servicio" para ambientes públicos y hogareños. La robótica de servicios abarca un amplio campo de aplicaciones, la mayoría de las cuales tienen diferentes grados de automatización, desde la teleoperación completa hasta la funcionamiento autónomo, y constituye un campo de aplicación más diverso que el de la robótica industrial. En la figura 1.1 se pueden observar tres tipos de robots de servicios: una aspiradora hogareña, un cortador de césped y un limpiavidrios.



FIGURA 1.1. robots de servicio.¹.

A mediados de la década de 1990, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (UNECE) .[1] y la Federación Internacional de Robótica (IFR) .[2] adoptaron un sistema de clasificación de robots de servicio dividida por categorías y tipos de interacción, que se ha mantenido clasificación actual. En la figura 1.1 se puede observar los primeros ítems de clasificación para robots domésticos/personales de acuerdo a los tipos y áreas de aplicación.

¹Imágenes tomadas de https://www.domotizar.com/

²Imagen tomada de https://www.editores-srl.com.ar/sites/default/files/aa1_ifr_robots.pdf

| - 1 | Robots domésticos/personales |
|-------|---|
| 1-7 | Robots para tareas domésticas |
| 1 | Robots compañeros, asistentes, humanoides |
| 2 | Limpieza de suelos, aspiradoras |
| 3 | Corte de césped |
| 4 | Limpieza de la piscina |
| 5 | Limpieza de ventanas |
| 6 | Seguridad y vigilancia doméstica |
| 7 | Otros |
| 8-11 | Robots de entretenimiento |
| 8 | Robots juguete/hobby |
| 9 | Robots multimedia |
| 10 | Educación e investigación |
| 11 | Otros |
| 12-14 | Asistencia a ancianos y discapacitados |
| 12 | Sillas de ruedas robotizadas |
| 13 | Dispositivos de ayuda y asistencia personales |
| 14 | Otras funciones de asistencia |
| 15 | Otros robots domésticos/personales |
| | |

| Ш | Robots de servicio profesional |
|-------|--|
| 16-21 | Robótica de campo |
| 16 | Agricultura (campos, invernaderos, huertas, viñedos) |
| 17 | Robots de ordeño |
| 18 | Otros robots de ganadería |
| 19 | Robots de minería |
| 20 | Robots espaciales |
| 21 | Otros |
| 22-26 | Limpieza profesional |
| 22 | Limpieza de suelos |
| 23 | Limpieza de ventanas y paredes (incluyendo |
| 23 | robots de limpieza que trepan paredes) |
| 24 | Limpieza de tanques y cañerías |
| 25 | Limpieza de casco (aeronaves, vehículos, etc.) |
| 26 | Otras tareas de limpieza |
| 27-29 | Sistemas de inspección y mantenimiento |
| 27 | Plantas, instalaciones |
| 28 | Tanques, cañerías, cloacas |
| 29 | Otros sistemas de inspección y mantenimiento |

FIGURA 1.2. clasificación de robots de servicio.².

1.1.1. Robots móviles para inspección y limpieza

Los robots móviles son dispositivos que poseen un sistema de locomoción capaz de navegar a través de un determinado ambiente de trabajo. Normalmente cuentan con cierto nivel de autonomía que les permite el desplazamiento sin colisiones por un recorrido específico. Sus aplicaciones son muchas y en general están relacionadas con tareas monótonas o riesgosas para la salud humana. Las plataformas móviles pueden realizar tareas de inspección y limpieza de manera autónoma o controlada remotamente por un operador. Son utilizadas en zonas de difícil acceso debido a limitaciones de espacio o razones de seguridad. Este tipo de robot suele contar con sensores de distinto tipo, para detectar los límites y obstáculos ante los que se presentan. La proliferación de de robots para limpieza se incrementó fuertemente a partir de la pandemia de Covid-19, con lo que se los puede encontrar hoy en día en espacios en los que antes no estaban presentes, tales como salas médicas, hoteles y en el transporte público .[3]. Estos dispositivos "de interior" abarcan a la aspiradoras robóticas y a los robots de lavado de pisos que limpian pisos con funciones de barrido y trapeado húmedo.

Robots de limpieza UVC

Acá va una comparativa de robots de limpieza UVC.....

Desinfección usando Luz ultravioleta

El espectro ultravioleta (UV) abarca la banda de radiación electromagnética entre los 400 y 100 nm, presentando una longitud de onda menor que la de la luz visible y mayor que la de los rayos X. Se divide en tres las siguientes categorías principales: los rayos UV-A (400 – 315 nm), que son los más cercanos al espectro visible; los rayos UV-B (315 – 280 nm), que son absorbidos en gran parte por diferentes elementos a medida que atraviesan el cielo y los rayos UV-C (280 – 200 nm), que son absorbidos totalmente por la capa de ozono. En la figura 1.3 se observa detalle de parte del espectro de radiación electromagnética y su clasificación según longitud de onda.

³Imagen tomada de https://www.lit-uv.com/es/technology/

1.2. Motivación 3

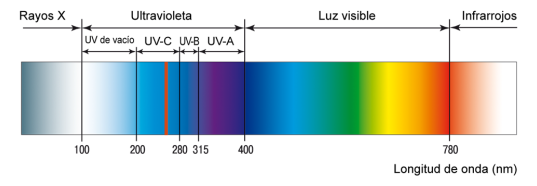


FIGURA 1.3. clasificación según longitud de onda.³.

La utilización de luz ultravioleta UV-C como germicida ha demostrado efectividad para la esterilización las bacterias, gérmenes, virus, algas y esporas.

Los virus tienen un tamaño inferior a un micrómetro (µm, una millonésima parte de un metro) y las bacterias son típicamente de 0,5 a 5 µm. Técnicamente es incorrecto decir que los rayos UV-C matan a los virus, siendo que no se trata de organismos vivientes. Sin embargo, el comité de foto-biología de la *Illuminating Engineering Society*(IES) informa que los fotones UV-C interactúan con el ARN y las moléculas de ADN en un virus o bacteria de modo que se evita su reproducción y por lo tanto su efecto infeccioso. A este proceso se lo denomina "desactivación" [4].

La International Ultraviolet Association (IUVA) afirma que los resultados de pruebas en laboratorio de desinfección utilizando UV-C entre los 200 y 280nm demuestran especial utilidad para reducir la transmisión de los virus causantes del COVID-19: SARS-CoV-1 y MERS-CoV [5]. En la práctica, el efecto depende de factores tales como el tiempo de exposición y obstrucción que puedan tener los rayos para alcanzar plenamente los pliegues u ondulaciones que pudiera tener la superficie a desinfectar.

Este tipo de desinfección, que no genera residuos químicos, es especialmente recomendada cuando debe realizarse sobre materiales que podrían verse afectados o dañados ante la limpieza continua con productos a base de alcoholes líquidos, como ser dispositivos electrónicos o materiales susceptibles de oxidación. También es especialmente aplicable en el caso de superficies de difícil acceso por su ubicación o por presentar formas y estructuras que no permiten la higienización por contacto con paños o rociadores. Por otra parte, si bien la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda el uso de rayos UV-C para desinfección, también alerta sobre los riesgos de exposición en seres humanos y animales, cuya piel puede verse irritada, a la vez que puede producir daños a la vista [6]. En este sentido promueven la limpieza de manos periódica con jabón o con alcohol, y dejan la esterilización con UV-C para instrumental y objetos de uso diario.

1.2. Motivación

Existen cada vez más robots de servicio orientados a tareas específicas de ayuda para la industria y el hogar. En los últimos años empezaron a proliferar los robots

aspiradoras a nivel hogareño, que realizan su tarea en forma autónoma en ambientes cerrados. Basado en el funcionamiento de estos robots, y en un contexto mundial en el que es importante reforzar los niveles de higiene, es que surgió la idea de construir una plataforma móvil de dimensiones similares, que pudiera utilizarse para desinfección por rayos UV-C. Si bien los robots de desinfección surgidos durante la pandemia COVID-19 son de dimensiones mucho mayores, los conceptos y criterios utilizados en el actual prototipo pueden ser aplicados al dispositivos de estas características.

El prototipo desarrollado cumple con la misión propuesta pero permite también ser utilizado como modelo de prueba para otros algoritmos de navegación robótica, siendo que resulta un problema de interés para la robótica móvil la navegación en un espacio dado a la vez que se evitan obstáculos en forma reactiva.

Por otra parte, si bien existen plataformas robot con fines de experimentación, con gran cantidad de sensores y conexión inalámbrica, la mayoría de las mismas son de fabricación extranjera y de costos elevados para ser afrontados por instituciones educativas. Esto lleva a que no existan muchas unidades disponibles y sea difícil su actualización tecnológica. La posibilidad de generar robots móviles fácilmente replicables, de forma nacional permitiría contra con este tipo de equipamiento al alcance de los organismos que lo necesitan.

1.3. Objetivos y alcances

El propósito de este proyecto es el desarrollo de un prototipo de robot móvil para tareas de desinfección por efecto de rayos Ultravioletas. El dispositivo puede controlarse a distancia desde una aplicación den un celular o Tablet, o puede habilitarse el modo autónomo para realizar un recorrido que evita obstáculos. La idea es que pueda ser usado para desinfección sin residuos químicos en salas de atención médica, en salas donde se deambulan niños menores de 3 años (y por lo tanto gatean y se llevan las manos a la boca), o en el hogar.

Introducción específica

En este capítulo se presentan las distintas tecnologías y metodologías disponibles para la implementación del prototipo de robot móvil. Se describen los dispositivos y arquitecturas más significativos que permitieron alcanzar los requerimientos planteados.

2.1. Criterios de diseño del robot

En esta sección se enumeran los aspectos considerados a la hora diseñar el robot. Se tuvieron en cuenta los alcances establecidos como así también las posibilidades económicas de solventar el proyecto.

2.1.1. Placa de microprocesamiento

Se utilizó la placa de desarrollo EDUCIAA-NXP [7] ya que la misma se usa para la ejercitación en varias asignaturas de la carrera de postgrado. En la figura 2.1 se observa una imagen de la EDU-CIAA-NXP, que es una versión de bajo costo de la CIAA-NXP, pensada para la enseñanza universitaria, terciaria y secundaria.



FIGURA 2.1. placa de desarrollo EDUCIAA-NXP.¹.

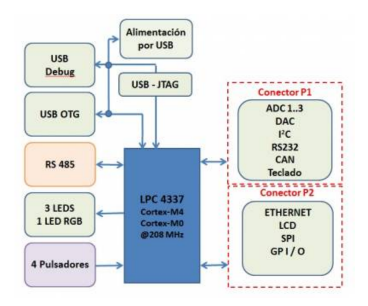


FIGURA 2.2. Diagrama en bloques de la EDUCIAA-NXP.².

En la figura 2.2 puede verse un diagrama en bloques general de la placa.

El microcontrolador utilizado por la EDU-CIAA es el LPC4337 (dual core ARM Cortex-M4F y Cortex-M0). Los recursos más significativos que se utilizaron de la placa fueron:

- GPIO (General Purpose Input/Output, Entrada/Salida de Propósito General)
- PWM (Pulse Width Modulation, modulación por ancho de pulso).
- UART (Universal Asynchronous Receiver-Transmitter, Transmisor-Receptor Asíncrono Universal).
- Temporizadores.

2.1.2. Driver de motores

Se utilizó un módulo para el accionamiento de motores [8]. En la figura 2.3 se puede observar una imagen de la placa

El módulo está basado en el circuito integrado L298N [9] y permite controlar dos motores de corriente continua de manera simultánea e independiente. Sus características principales son:

- Tensión mínima: 5 V.
- Tensión máxima: 35 V.
- Corriente máxima: 2 A.
- Tensión de nivel lógico: 5 V.
- Potencia máxima 25 W

¹Imagen tomada de http://www.proyecto-ciaa.com.ar

²Imagen tomada de http://www.proyecto-ciaa.com.ar

³Imagen tomada de http://robots-argentina.com.ar

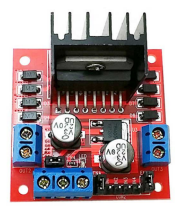


FIGURA 2.3. Driver de motores.³.

Medidas: 43 x 43 x 24 mm

La placa tiene la opción de habilitar o no el regulador LM7805 integrado para alimentar la parte lógica. En la figura 2.4 se observa el diagrama esquemático del módulo.

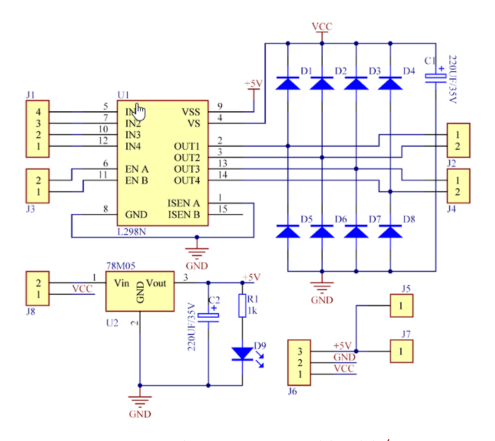


FIGURA 2.4. diagrama esquemático del módulo.⁴.

⁴Imagen tomada de http://robots-argentina.com.ar

2.1.3. Módulo sensor de Infrarrojos

Se utilizaron dos módulos sensores de proximidad por infrarrojos IR FC-51 [10] para la detección de obstáculos por parte del robot. Estos módulos están compuestos por un emisor de luz infrarroja (IR) y un receptor que detecta su reflejo en las superficies contra las que se enfrenta, de modo que presentan una señal en presencia de cualquier obstáculo en su parte frontal. Un potenciómetro permite al ajustar el rango de detección.

El sensor presenta una respuesta estable incluso con luz ambiente o en completa oscuridad. En la figura 2.5 se observa una imagen del sensor de Infrarrojos.

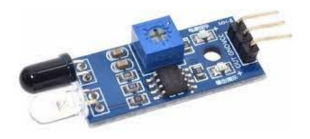


FIGURA 2.5. Módulo sensor de Infrarrojos.⁵.

En la figura 2.6 se muestra el circuito esquemático del sensor de Infrarrojos

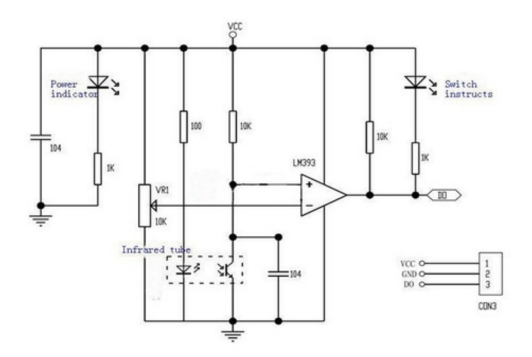


FIGURA 2.6. Esquema del módulo sensor de Infrarrojos. 6.

⁵Imagen tomada de http://robots-argentina.com.ar

⁶Imagen tomada de http://robots-argentina.com.ar

Las características del módulo son:

- Ángulo de cobertura: 35°.
- Tensión de funcionamiento: 3 V 6 V.
- Rango de detección: 2 cm 30 cm (ajustable con el potenciómetro).
- Tamaño: 4,5 cm x 1,4 cm x 0.7cm.
- Discriminación: Las salida toma nivel lógico bajo cuando se detecta un obstáculo (reflexión).

2.1.4. Baterías

En función del consumo y la intensión de no dedicar mayor espacio a las celdas de alimentación, se emplearon dos baterías de Ion-litio tipo 18650. Una de las ventajas de las Ion-litio es que permiten ser recargadas con una media de entre 600 a 1000 veces sin que se estropeen ni pierdan efectividad [11]. La capacidad de estas baterías varían de un modelo a otro pero suelen estar comprendidas entre los 2100 maH y los 4000maH.Su tensión nominal es de 3,7 V (hasta 4,2 V en vacío).

Las baterías van conectadas en serie para lograr una tensión de 7,4 V acorde a la alimentación de los motores y con un margen superior necesario para el correcto funcionamiento del regulador de tensión de 5 V del módulo de accionamiento de motores. Las baterías se insertaron en un portapilas comercial. En la figura 2.7 se muestra las dos baterías 18650 ya instaladas en su portapila.



FIGURA 2.7. Las dos baterías 18650 en su portapila.

2.1.5. Módulo de comunicaciones Bluetooth

Se utilizó el módulo Bluetooth HC-05 para la comunicación comunicaciones con el robot [12]. El mismo ya había sido utilizado en prácticas de la asignatura "Protocolos de Comunicaciones en sistemas embebidos", conectado al puerto serie de la EDU-CIAA. Todos los parámetros del módulo se pueden configurar mediante comandos AT.

En la figura 2.8 se observa el módulo HC-05.

Las características del módulo son:

⁷Imagen tomada de https://maker.pro/custom/tutorial/hc-05-bluetooth-transceiver-module-datasheet-highlights



FIGURA 2.8. Módulo Bluetooth HC-05.7.

■ Voltaje de operación: 3.6 V - 6 V DC.

■ Consumo corriente: 50 mA.

■ Bluetooth: V2.0+EDR.

■ Frecuencia: Banda ISM 2.4 GHz.

Modulación: GFSK(Gaussian Frequency Shift Keying)

■ Potencia de transmisión: 4 dBm, Class 2.

■ Sensibilidad: -84dBm a 0.1

Alcance 10 metros.

■ Tamaño: 3,7 cm x 1,6 cmm.

2.2. Requerimientos

En esta sección se enumeran los requerimientos planteados en la planificación de trabajo final, elaborada al inicio del proyecto. Se encuentra dividida en requerimientos funcionales y requerimientos no funcionales.

1. Requerimientos funcionales

- *a*) Capacidad de locomoción. El robot debe ser capaz de desplazarse por medio de ruedas motorizadas, a través de superficies planas.
- *b*) Capacidad de percepción. El robot debe ser capaz de detectar y obtener información del medio.
- c) Capacidad de comunicación inalámbrica.
- d) El robot deberá funcionar con alimentación a batería recargable.
- *e*) El proyecto debe ser extensible a una posible herramienta de enseñanza e investigación

2. Requerimientos no funcionales

a) El robot no debe resultar peligroso para el ambiente o las personas con las que podría interactuar.

2.3. Planificación 11

b) El diseño del robot debe respetar regulaciones en cuanto a radiación en el espectro ultravioleta.

c) Se utilizarán componentes electrónicos disponibles comercialmente en Argentina.

2.3. Planificación

El trabajo se organizó para ser terminado en el mes de junio de 2021 con una dedicación aproximada de 600 horas en total. Con el fin de organizar y dar seguimiento a las actividades requeridas y poder identificar los desvíos en los tiempos de ejecución programados, se cuantificaron los tiempos de las diversas tareas mediante el diagrama de Gantt, que se observa en las figuras 2.9 y 2.10

| ld | Nombre de tarea | Duración | Comienzo | Fin | Predecesoras |
|----|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 1.1. Relevamiento de necesidades | 10 horas | lun 20/07/20 | mar 04/08/20 | |
| 2 | 1.2. Analisis de requerimientos | 20 horas | mar 04/08/20 | mar 18/08/20 | 1 |
| 3 | 1.3. Confección de la planicación del proyecto | 20 horas | mié 19/08/20 | mar 01/09/20 | 2 |
| 4 | 2.1. Selección de materiales y componentes | 10 horas | mié 02/09/20 | mar 08/09/20 | 3 |
| 5 | 2.2. Diseño de esquemáticos | 35 horas | mié 09/09/20 | vie 02/10/20 | 4 |
| 6 | 2.3. Construcción de hardware de control | 35 horas | vie 02/10/20 | mar 27/10/20 | 5 |
| 7 | 2.4. Construcción de hardware de sensores | 30 horas | vie 02/10/20 | vie 23/10/20 | 5 |
| 8 | 2.5. Integración de hardware | 20 horas | mié 28/10/20 | mar 10/11/20 | 6;7 |
| 9 | 2.6. Pruebas funcionales | 25 horas | mié 11/11/20 | vie 27/11/20 | 8 |
| 10 | 3.1. Programación software de control de motores | 16 horas | mié 28/10/20 | vie 06/11/20 | 6 |
| 11 | 3.2. Implementación de drivers para adquisición de datos de los sensores | 20 horas | lun 02/11/20 | lun 16/11/20 | 7 |
| 12 | 3.3. Pruebas de funcionamiento | 15 horas | lun 16/11/20 | mié 25/11/20 | 10;11 |
| 13 | 3.4. Programación de firrmware de control reactivo | 30 horas | jue 03/12/20 | jue 24/12/20 | 9;12 |
| 14 | 3.5. Programación software de control comunicación | 35 horas | jue 26/11/20 | mar 22/12/20 | 12 |
| 15 | 3.6. Modicaciones para integración al software | 10 horas | lun 28/12/20 | mié 03/02/21 | 14;13 |
| 16 | 4.1. Diseño mecánico de la plataforma | 20 horas | mié 23/09/20 | mié 07/10/20 | 3 |
| 17 | 4.2. Armado del prototipo | 40 horas | lun 19/10/20 | lun 16/11/20 | 16 |
| 18 | 4.3. Pruebas funcionales de integración mecánica-electrónica | 25 horas | vie 27/11/20 | mar 15/12/20 | 17;9 |
| 19 | 4.4. ajuste de parámetros de funcionamiento | 20 horas | mié 16/12/20 | mar 02/02/21 | 18 |
| 20 | 5.1. Diseño de interfaz de control | 20 horas | jue 04/02/21 | mié 17/02/21 | 15;19 |
| 21 | 5.2. Programación de la interfaz de control | 40 horas | jue 18/02/21 | mié 17/03/21 | 20 |
| 22 | 5.3. Pruebas y ajuste de la interfaz de control | 25 horas | jue 18/03/21 | lun 05/04/21 | 21 |
| 23 | 6.1. Informe de avances | 10 horas | lun 05/04/21 | lun 12/04/21 | 22 |
| 24 | 6.2. Documentación del trabajo realizado | 15 horas | lun 12/04/21 | mié 21/04/21 | 23 |
| 25 | 6.3. Creación de manuales de uso | 15 horas | jue 22/04/21 | lun 03/05/21 | 24 |
| 26 | 6.4. Realización de Informe del proyecto | 35 horas | lun 03/05/21 | mié 26/05/21 | 25 |
| 27 | 6.5. Presentación final | 20 horas | jue 27/05/21 | mié 09/06/21 | 26 |

FIGURA 2.9. Tabla de tareas de Gantt

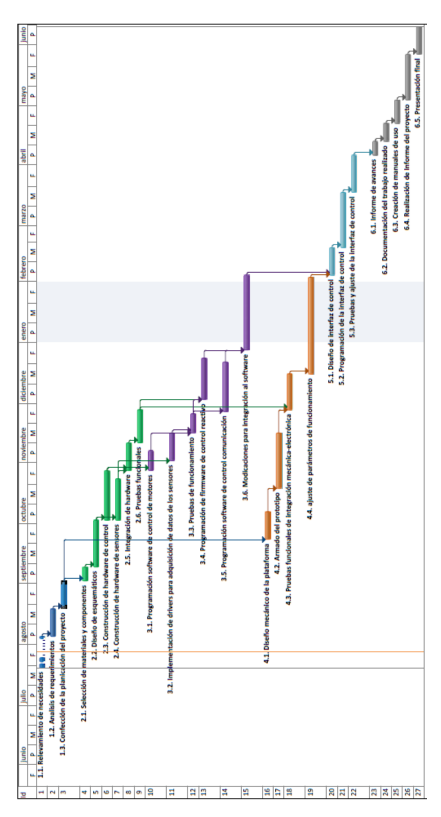


FIGURA 2.10. Diagrama de Gantt

2.3. Planificación 13

Se confeccionó también un diagrama de Activity on Node, con la finalidad de resaltar las tareas cuyos retrasos podrían resultar críticos para la concreción del trabajo. En rojo se indica el camino crítico, como puede apreciarse en la figura 2.11

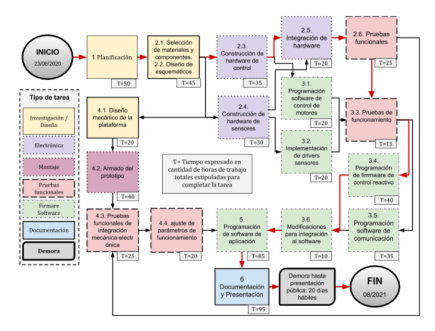


FIGURA 2.11. Diagrama en Activity on Node

A partir de este análisis está organizado el trabajo que se presenta en los próximos capítulos.

Diseño e implementación

3.1. Análisis del software

La idea de esta sección es resaltar los problemas encontrados, los criterios utilizados y la justificación de las decisiones que se hayan tomado.

Se puede agregar código o pseudocódigo dentro de un entorno lstlisting con el siguiente código:

```
\begin{lstlisting}[caption= "un epígrafe descriptivo"]
  las líneas de código irían aquí...
  \end{lstlisting}
  A modo de ejemplo:
1 #define MAX_SENSOR_NUMBER 3
2 #define MAX_ALARM_NUMBER 6
3 #define MAX_ACTUATOR_NUMBER 6
{\tiny 5}\>\>\> uint32\_t\>\>\>\> sensorValue[MAX\_SENSOR\_NUMBER];
6 FunctionalState alarmControl[MAX_ALARM_NUMBER]; //ENABLE or DISABLE
7 state_t alarmState[MAX_ALARM_NUMBER]; //ON or OFF
{\tt s \ tate\_t \ actuatorState [MAX\_ACTUATOR\_NUMBER];} \qquad {\tt //ON \ or \ OFF}
void vControl() {
11
    initGlobalVariables();
12
13
    period = 500 ms;
15
    while (1) {
16
17
      ticks = xTaskGetTickCount();
18
19
      updateSensors();
20
21
      updateAlarms();
22
      controlActuators();
```

CÓDIGO 3.1. Pseudocódigo del lazo principal de control.

vTaskDelayUntil(&ticks, period);

27 28 }

Ensayos y resultados

4.1. Pruebas funcionales del hardware

La idea de esta sección es explicar cómo se hicieron los ensayos, qué resultados se obtuvieron y analizarlos.

Conclusiones

5.1. Conclusiones generales

La idea de esta sección es resaltar cuáles son los principales aportes del trabajo realizado y cómo se podría continuar. Debe ser especialmente breve y concisa. Es buena idea usar un listado para enumerar los logros obtenidos.

Algunas preguntas que pueden servir para completar este capítulo:

- ¿Cuál es el grado de cumplimiento de los requerimientos?
- ¿Cuán fielmente se puedo seguir la planificación original (cronograma incluido)?
- ¿Se manifestó algunos de los riesgos identificados en la planificación? ¿Fue efectivo el plan de mitigación? ¿Se debió aplicar alguna otra acción no contemplada previamente?
- Si se debieron hacer modificaciones a lo planificado ¿Cuáles fueron las causas y los efectos?
- ¿Qué técnicas resultaron útiles para el desarrollo del proyecto y cuáles no tanto?

5.2. Próximos pasos

Acá se indica cómo se podría continuar el trabajo más adelante.

Bibliografía

- [1] United Nations Economic Commission for Europe. *Homepage*. https://unece.org. 2021. (Visitado 01-05-2021).
- [2] International Federation of Robotics (2021). *Homepage*. https://unece.org. 2021. (Visitado 01-05-2021).
- [3] International Federation of Robotics. *Cleaning robots reduce infections in hospitals and public spaces*. https://ifr.org/news/cleaning-robots-reduce-infections. 2020. (Visitado 01-05-2021).
- [4] IES Committee Report: Germicidal Ultraviolet (GUV). *IES Standards Committee April* 15, 2020 as a Transaction of the Illuminating Engineering Society. 2020. ISBN: 978-0-87995-389-8. URL: https://media.ies.org/docs/standards/IES-CR-2-20-V1-6d.pdf.
- [5] International Ultraviolet Association Inc. *UV Disinfection for COVID-19*. https://ifr.org/news/cleaning-robots-reduce-infections. 2020. (Visitado 01-05-2021).
- [6] World Health Organization. *COVID-19 Mythbusters*. https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters. 2021. (Visitado 01-05-2021).
- [7] Proyecto CIAA. *Computadora Industrial Abierta Argentina*. http://www.proyecto-ciaa.com.ar/. 2014. (Visitado 01-05-2021).
- [8] Robots Didácticos. *Uso de la placa L298N para motores de CC*. http://robots-argentina.com.ar/didactica/uso-de-la-placa-l298n-para-motores-de-cc/. 2021. (Visitado 01-05-2021).
- [9] STMicroelectronics. *L298 Dual full-bridge driver datasheet*. https://www.st.com/en/motor-drivers/l298.html. 2021. (Visitado 01-05-2021).
- [10] Web-Robótica.com. *Como usar el módulo sensor de Infrarrojos IR FC-51 para evitar obstáculos con Robot Arduino/Genuino*. https://www.web-robotica.com/arduino/conceptos-basicos-arduino/como-usar-el-modulo-sensor-de-infrarrojos-ir-fc-51-para-evitar-obstaculos-con-robot-arduinogenuino. 2015. (Visitado 01-05-2021).
- [11] Pilas Recargables. *Baterias recargables 18650*. https://www.pilasrecargables.info/baterias-18650/. 2021. (Visitado 01-05-2021).
- [12] maker.pro. *HC-05 Datasheet Bluetooth Transceiver Module*. https://maker.pro/custom/tutorial/hc-05-bluetooth-transceiver-module-datasheet-highlights. 2019. (Visitado 09-05-2021).