



Departamento de Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones (DEET)



Carrera de Electrónica Y automatización

Fundamentos de Programación

Perfil del Proyecto

Presentado por: GRUPO N°4

Tutor académico: Ruiz Robalino, Jenny

Ciudad: Quito

Fecha: 15/11/2025

Contenido

Introducción.....	3
Planteamiento del trabajo	3
2.1 Formulación del problema.....	3
2.2 Justificación.....	3
Sistema de Objetivos	3
3.1. Objetivo General.....	3
3.2. Objetivos Específicos (03)	4
Alcance.....	4
Marco Teórico	4
5.1 Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)	4
Ideas a Defender	5
Resultados Esperados	5
Viabilidad(Ej.)	6
8.1 Humana.....	7
8.1.1 Tutor Empresarial.....	7
8.1.2 Tutor Académico.....	7
8.1.3 Estudiantes.....	7
8.2 Tecnológica	8
8.2.1 Hardware	8
8.2.2 Software.....	8
Conclusiones y recomendaciones.....	8
9.1 Conclusiones	9
9.2 Recomendaciones	9
Planificación para el Cronograma:	10
Referencias.....	10

Introducción

La automatización se ha vuelto esencial para mejorar la seguridad y eficiencia en el hogar y la industria. La demanda de sistemas automáticos, especialmente en accesos como puertas de garaje, aumenta debido a las incomodidades del manejo manual. Este proyecto se centra en diseñar un sistema automatizado para la apertura y cierre de puertas, apuntando a empresas que buscan modernizar sus accesos.

Planteamiento del trabajo

2.1 Formulación del problema

El problema concreto radica en la necesidad de una puerta de garaje que pueda operarse sin intervención manual directa, ofreciendo al usuario mayor comodidad, rapidez y seguridad. Las soluciones disponibles en el mercado suelen ser costosas o requieren instalaciones complejas. Por lo tanto, este proyecto propone un sistema automatizado accesible, eficiente y adaptable que utiliza componentes electrónicos y mandos a distancia para abrir y cerrar la puerta, garantizando durabilidad y facilidad de implementación.

2.2 Justificación

Nuestro tema abarca los dos principios de la electrónica, que son la automatización y la programación, en el cual nos permite “explorar” las tecnologías aplicadas a los sistemas de control. Además de proponer una idea alternativa económica y funcional a los sistemas comerciales. Además de que el proyecto tiene impactó en el área industrial al aplicar el uso y aplicación de la domótica y la automatización, el cual ah estado incrementando en el mercado tecnológico actual.

Sistema de Objetivos

3.1. Objetivo General

Diseñar e implementar un sistema automatizado para la apertura y cierre de una puerta de garaje mediante un control remoto, haciendo uso de dispositivos electrónicos, técnicas de automatización y fundamentos de software, con el fin de mejorar la seguridad, comodidad y eficiencia del acceso vehicular.

3.2. Objetivos Específicos (03)

1. Desarrollar el circuito electrónico y sistema de control que permita accionar el mecanismo de la puerta mediante señales recibidas por un control remoto,
2. Implementar un programa funcional que pueda integrar los componentes tanto mecánicos, eléctricos y de programación para demostrar la automatización del sistema.
3. Demostrar que el sistema automatizado es más seguro y eficiente que un mecanismo manual.

Alcance

El proyecto permitirá:

- Automatizar la apertura y cierre de una puerta de garaje utilizando un control remoto.
- Implementar un sistema electrónico funcional utilizando microcontroladores, sensores y actuadores.
- Diseñar un modelo prototípico demostrativo de la automatización propuesta.
- Simular el funcionamiento mediante herramientas de software y validar su comportamiento real en un entorno controlado.

Marco Teórico

Durante el desarrollo del proyecto se hará uso de herramientas e IDEs, como:

- **Arduino IDE**, este será usado para programar el microcontrolador.
- **Tinkercad/Proteus**, utilizado para la simulación de los circuitos.

5.1 Metodología (Marco de trabajo 5W+2H)

Debe explicar paso a paso el desarrollo de la guía con la herramienta de Excel aplicando el marco de trabajo de las 5W y 2H

Tabla 1 Marco de trabajo 5W+2H

¿QUÉ?	¿CÓMO?	¿QUIÉN?	¿CUÁNDΟ?	¿POR QUÉ?	¿CUÁNTΟ?	% DE CUMPLIMIENTΟ
Realizar una automatización de una puerta de garaje.	Utilizando herramientas como el Arduino para	El grupo 4, conformado por Mendoza Christopher, Caisaguano Jefferson, Criollo Jahir	El prototipo de la puerta de garaje automática estaría previsto para el 15 de febrero del 2026	Ya que el horario de nuestro cliente es ajustado, además de nuestra propia disponibilidad para desarrollar correctamente el prototipo.	El prototipo sería desarrollado con un promedio de 2 a 3 horas semanales , sumando aproximadamente 40 a 50 horas de trabajo total con apoyo en fines de semana.	30% (Planificación y primeros ensayos técnicos avanzados).

Ideas a Defender

Con este proyecto se busca demostrar como la integración y aplicación de la Ingeniería de Electrónica y Automatización, en conjunto con la programación, pueden aplicarse de manera al desarrollo de “sistemas” que agilizan actividades cotidianas. La idea central es evidenciar que un sistema de control de fases y buenas prácticas del proyecto, como el: Análisis, diseño, modelado UML, implementación y su respectiva prueba de funcionamiento. Además de que un proyecto de automatización requiere tantas habilidades técnicas de programación (estructuras de control, lectura de sensores, comunicación inalámbrica, microcontroladores, etc.) como habilidades metodológicas (requerimientos, modelado, casos de uso, pruebas, documentación).

Y al final, la propuesta defiende la importancia de crear soluciones accesibles, seguras y escalables para el sector automotriz y residencial, aprovechando tecnologías actuales como Arduino, módulos RF y sensores. El proyecto muestra cómo un prototipo bien estructurado puede resolver un problema cotidiano mediante ingeniería aplicada.

Resultados Esperados

Al finalizar nuestro proyecto nosotros esperamos:

- Un **prototipo funcional** de puerta de garaje automática operada mediante control remoto o sistema inalámbrico.
- Un **código estable y documentado**, implementado en Arduino o microcontrolador similar, que permita abrir, cerrar y detener la puerta de forma segura.

- Un **manual técnico** con diagramas de flujo, pseudocódigo, funcionamiento del sistema y recomendaciones de uso.
- Un **manual técnico** con diagramas de flujo, pseudocódigo, funcionamiento del sistema y recomendaciones de uso.
- La validación de un proceso completo de desarrollo siguiendo los fundamentos de ingeniería de software: requisitos, diseño, arquitectura, implementación y pruebas.
- La demostración de que es viable desarrollar sistemas automáticos a nivel académico aplicando conocimientos adquiridos en la carrera de Electrónica y Automatización.

Viabilidad (Ej.)

Cantidad	Descripción	Valor Unitario (USD)	Valor Total (USD)
	Equipo en casa		
1	Laptop ASUS X1605VA / 16gb RAM /1TB SSD	1,500	1,500
	Software		
1	Sistema operativo Windows 10	145	145
1	Arduino IDE	0	0
1	TinkerCAD	0	0
1	Proteus	0	0
TOTAL			745

Tabla 2 Presupuesto del proyecto

8.1 Humana

8.1.1 Tutor Empresarial

Ing. Jenny Ruiz

- **Responsabilidades**

- Brindar asesoría técnica en automatismos y mecanismos industriales.
- Supervisar el diseño del sistema mecánico y eléctrico de la puerta.
- Validar los componentes electrónicos utilizados.
- Asegurar que el prototipo cumpla condiciones de seguridad básica.

8.1.2 Tutor Académico

Ing. Jenny Ruiz

- **Responsabilidades**

- Guiar el proceso metodológico y académico del proyecto.}
- Acompañar el desarrollo bajo los principios de Ingeniería de Electrónica Y Automatización
- Evaluar el avance técnico y documental.
- Verificar el cumplimiento del desarrollo del proyecto, cumpliendo los parámetros y requisitos solicitados.

8.1.3 Estudiantes

- **Responsabilidades**

- Desarrollar la programación del sistema.
- Realizar el ensamblaje del prototipo de automatización.
- Documentar cada fase del proyecto.
- Diseñar diagramas, pseudocódigos y conexiones electrónicas.
- Generar pruebas y validaciones del funcionamiento del sistema.

8.2 Tecnológica

8.2.1 Hardware

Programa	Requisitos mínimos	Disponibilidad
Arduino IDE	2 GM RAM y 500 MB de almacenamiento	Alta
Proteus	4 GB RAM y 3-5 GB de almacenamiento	Media
Tinkercad	2 GB de RAM	Alta

Tabla 3 Requisitos de Hardware

8.2.2 Software

	Requisitos mínimos	Disponibilidad
Programa	Se recomienda Windows 10 u 11, macOS	Alta
Controladores	Drivers CH340 o USB-SERIAL si el Arduino no es original	Alta

Tabla 4 Requisitos de Software

Conclusiones y recomendaciones

Este es uno de los capítulos fundamentales del documento. En él se trata en primer lugar de hacer una recapitulación del trabajo y un juicio crítico del mismo, tome en cuenta el cumplimiento de los objetivos mencionados anteriormente

9.1 Conclusiones

9.2 Recomendaciones

Planificación para el Cronograma:

Debe insertar una imagen clara y legible de la planificación del proyecto a desarrollar.

#	TAREA	INICIO	FIN
1	Investigación inicial y levantamiento de requerimientos	18/10/2025	20/10/2025
2	Diseño del sistema (eléctrico, electrónico y software)	21/10/2025	24/10/2025
3	Capacitación técnica (Arduino, sensores, control remoto RF)	25/10/2025	28/10/2025
4	Desarrollo del primer prototipo en simuladores (Tinkercad/Proteus)	29/10/2025	10/11/2025
5	Correcciones del prototipo (Arduino + motor + RF)	11/11/2025	24/11/2025
6	Correcciones del prototipo según feedback del profesor y cliente	25/11/2025	30/11/2025
7	Ensamble físico del prototipo (Arduino + motor + RF)	01/12/2025	16/11/2025
8	Pruebas y funcionamiento y ajuste finales	17/12/2025	20/12/2025
9	Documentación final del proyecto	21/12/2025	29/12/2025
10	Presentación final y entrega de proyecto	30/12/2025	31/12/2025

Tabla 5 Cronograma del proyecto.

Referencias

- Alulema Chiluiza, W. R. (2000). *Sistema automático para control de puertas en parqueaderos* (Tesis de grado, Escuela Politécnica Nacional). Quito: EPN. [Biblioteca Digital EPN](#)
- Alvarado Martínez, R. P. (2011). *Diseño e implementación de un control remoto seguro ante interceptación para puerta levadiza de garaje* (Tesis de grado, Pontificia Universidad Católica del Perú). Lima: PUCP. [Repositorio de Tesis PUCP](#)

Anexos.

Anexo I. Crono

Anexo II. Historia de Usuario