

## INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

# UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS

Trabajo Terminal I

## "SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL REMOTO PARA EL CUIDADO DE ÁRBOLES"

Que para obtener el título de "Ingeniero en Mecatrónica"

Presentan:

Cueto Estrada

Herrera Andrade Grecia Rocío

Solís Galeana

Uraga Centeno Mayra

Asesores:

Dr. Flores Hernández Diego Alonso Dr. Vera Amaro Rodolfo

Dr. Asesor:D



**JUNIO 2021** 



## INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

# UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS

Trabajo Terminal I

# "SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL REMOTO PARA EL CUIDADO DE ÁRBOLES"

Que para obtener el título de

#### "Ingeniero en Mecatrónica"

|                                      | Presentan:    |                                 |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Cueto Estrada                        | -             | Herrera Andrade Grecia<br>Rocío |
| Solís Galeana                        | -             | Uraga Centeno Mayra             |
|                                      | Asesores:     |                                 |
| Dr. Flores Hernández Diego<br>Alonso | -             | Dr. Vera Amaro Rodolfo          |
|                                      | Dr. Asesor :D |                                 |
| Presidente del Jurado                |               | Profesor titular                |
| M. en C. Griselda Sánchez            |               | M.en E. Rivas Bonilla           |

Elizabeth

Otero

upiita-ipn

## **DEDICATORIA**

Hola! Si estás leyendo esto, antes que nada ¡¡Felicidades!! ya estás en la emocionante etapa del trabajo termianl. Esperamos que lo disfrutes mucho, tanto como nosotros lo estamos haciendo.

Esta plantilla tiene como objetivo reducir y ahorrar tiempo para ti, esperamos que te guste y te sea cómoda.

Los capítulos están indicados por números para mantener su orden según la estructura final de la tesis, presentada en la imagen "ESTRUCTURA REPORTE TT-2 (REV-TT1)" dentro de la carpeta "OJO DOCUMENTOS ESTRUCTURA DE TESIS".

Si estás agradecido, síguenos en Linkedin, posiblemente nos pueda ser de utilidad a todos:

- Andres Cueto -¿linkedin.com/in/andres-cueto-4785b11b3
- Marco Solís -¿linkedin.com/in/marco-solís
- Mayra Uraga ¿linkedin.com/in/mayra-uraga-36a82020a
- Grecia Rocío Herrera Andrade ¿linkedin.com/in/grecia-rocío-herrera-andrade

## **AGRADECIMIENTOS**

Muchas gracias a Grecia y Andrés por ordenar este documento todo roto

## Contenido

| Res  | um   | m en/Abstract              | V    |
|------|------|----------------------------|------|
| Abı  | revi | aturas                     | XI   |
| Sim  | bol  | ogía                       | XIII |
| Intr | odı  | ıcción                     | xv   |
| (    | ).1. | Enfoque mecatrónico        | XV   |
| (    | ).2. | Definición del problema    | XV   |
| (    | ).3. | Justificación              | XV   |
| (    | ).4. | Objetivo                   | XV   |
| (    | ).5. | Antecedentes               | XV   |
| (    | ).6. | Organización del documento | XV   |
| 1. I | Mar  | co Referencial             | 1    |
| 1    | 1.1. | Marco teórico              | 1    |
| 1    | 1.2. | Marco prodedimental        | 1    |

#### CONTENIDO

|           |       | ————————————————————————————————————— |    |
|-----------|-------|---------------------------------------|----|
| 2.        | Dise  | eño del sistema                       | 3  |
|           | 2.1.  | Diseño conceptual                     | 3  |
|           |       | Necesidades y requerimientos          | 3  |
|           |       | Arquitectura funcional                | 3  |
|           |       | Arquitectura física                   | 3  |
|           |       | Propuesta solución                    | 3  |
|           |       | Validación                            | 3  |
|           |       | Selección de diseño conceptual        | 3  |
|           | 2.2.  | Diseño detallado                      | 3  |
| 3.        | Imp   | lementación del sistema               | 5  |
| 4.        | Aná   | disis de resultados                   | 7  |
|           | 4.1.  | Análisis de resultados                | 7  |
|           | 4.2.  | Estimación de costos                  | 7  |
|           | 4.3.  | Análisis de valor                     | 7  |
| <b>5.</b> | Con   | clusiones                             | 9  |
|           | 5.1.  | Conclusiones                          | 9  |
|           | 5.2.  | Recomendación y trabajo a futuro      | 9  |
| Re        | efere | ncias                                 | 11 |
| Aı        | pénd  | ices                                  | 13 |
| Aı        | nexo  | ${f s}$                               | 15 |
| Gl        | osari | io                                    | 17 |

#### Palabras Clave:

Ejemplo de referencia [1]

|  | Índice de figuras |
|--|-------------------|

| Índice de Tablas |
|------------------|

|  | Abreviaturas |
|--|--------------|

|  | Simbología |
|--|------------|

| - |    |    |    | - 1 |    |                  |          | /      |   |
|---|----|----|----|-----|----|------------------|----------|--------|---|
|   | ın | ŤΙ | ro | d   | 11 | $\boldsymbol{c}$ | $\sim$ 1 | $\cap$ | n |
|   |    | L  | •  | u   | ч  | v                | _        | v      |   |

- 0.1. Enfoque mecatrónico
- 0.2. Definición del problema
- 0.3. Justificación
- 0.4. Objetivo
- 0.5. Antecedentes
- 0.6. Organización del documento

| B 4     | D (       |       |
|---------|-----------|-------|
| Marco   | Referer   | าตลโ  |
| IVIGICO | 1 (010101 | ·Ciui |

- 1.1. Marco teórico
- 1.2. Marco prodedimental

Diseño del sistema

## 2.1. Diseño conceptual

Necesidades y requerimientos

Arquitectura funcional

Arquitectura física

Propuesta solución

Validación

Selección de diseño conceptual

## 2.2. Diseño detallado

| Implementación del sistema |
|----------------------------|

| ۸ ۵ ۵ | :-:-  | مام | K0011 | Itados |
|-------|-------|-----|-------|--------|
| Ana   | IISIS | ae  | resii | ารลดดร |

- 4.1. Análisis de resultados
- 4.2. Estimación de costos
- 4.3. Análisis de valor

| C    |          |
|------|----------|
| Conc | lusiones |

- 5.1. Conclusiones
- 5.2. Recomendación y trabajo a futuro

## Referencias

 $[1]\,$  C. Maubert and C. Garnica, "Fundamentos de marketing," 2009.

## Apéndices

## Anexos

|  |  | Glosario |
|--|--|----------|