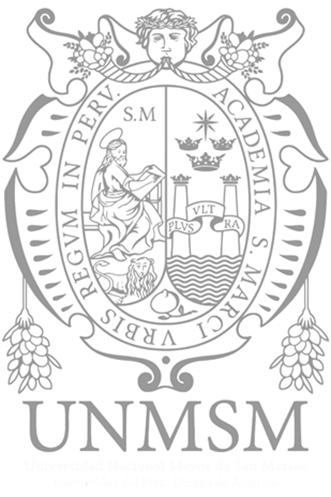
**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

**Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática**

**Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas**



**CONTROL Y MONITOREO REMOTO DE LA TEMPERATURA, HUMEDAD Y CO DE UN HORNO INDUSTRIAL**

**Docente:** Yessica Rosas Cueva

**Asignatura:** Internet de las Cosas

**Sección 1**

**Grupo 2**

**Integrantes:**

Bravo Chuquillanqui Jhamil Rodrigo 20200159

Romero Ruiz José Daniel 20200208

Olaechea Saavedra, Leonardo Cashiel 20200052

Alvarado Flores Sebastian Paulo 20200149

Zapata Sanchez Renzo Marcelo 18190172

**LIMA - PERÚ**

**2023 – 0**

**ÍNDICE**

[**1. Introducción**](#_acjtziccs05r) **3**

[a. Revisión del estado del arte (al menos 3 artículos)](#_qicisu8tg193) 3

[b. Planteamiento del problema](#_jf72lepexnyz) 3

[c. Objetivos](#_boop6pxkdl6u) 3

[**2. Marco teórico**](#_57c9u5s4ah4f) **3**

[**3. Componentes del sistema**](#_v0sbtlfjob79) **3**

[**4. Implementación del sistema**](#_ovpfjpk2xuhp) **3**

[**5. Resultados**](#_mvau7iljlso3) **3**

[**6. Conclusiones**](#_8i8oa35slvlw) **3**

[**7. Bibliografía**](#_y6j7yjfyx7qg) **3**

[**8. Anexos**](#_h7rqj463qdwv) **3**

# Introducción

## Revisión del estado del arte (al menos 3 artículos)

* a

Objetivo:

Funcionamiento:

Conclusiones:

* a

Objetivos:

Funcionamiento:

Conclusiones:

* a

Objetivos:

Funcionamiento:

Conclusiones:

* a

Objetivos:

Funcionamiento:

Conclusiones:

## Planteamiento del problema

## Objetivos

# Marco teórico

Se presentan los conceptos útiles que ayudan a comprender el proyecto (hardware y software.

# Componentes del sistema

Se describe el sistema a desarrollar y sus componentes electrónicos principales.

# Implementación del sistema

Diseño metodológico del sistema (incluir diagramas e imágenes), caracterización del cultivo, diagramas de modelado (clases, paquetes, etc.)

# Resultados

# Conclusiones

# Bibliografía

# Anexos

Código fuentes (debidamente comentado) y estructuración de los datos obtenidos (base de datos).