

# CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN INTERNET DE LAS COSAS

MEMORIA DEL TRABAJO FINAL

# Sistema de monitoreo de consumo eléctrico

## Autor: Ing. Matías Herreros

Director: Esp. Ing. Hernán San Martin (UNDEF - FIE)

Jurados:

Nombre del jurado 1 (pertenencia)

Nombre del jurado 2 (pertenencia)

Nombre del jurado 3 (pertenencia)

Este trabajo fue realizado en la ciudad de Campana (Buenos Aires), entre febrero de 2024 y diciembre de 2024.

### Resumen

El proposito del proyecto es generar un prototipo de un producto que permita, principalmente a usuarios domiciliarios, tener información sobre su consumo de electricidad para poder tomar decisiones inteligentes que apunten a reducir el uso de energía. El objetivo subyacente es asistir a los usuarios en la reducción de costos y generar un impacto positivo en el ambiente. Para alcanzar estos objetivos se implementó un dispositivo que mide variables eléctricas y transmite los datos a un servidor en la nube, el cual los procesa, almacena y luego disponibiliza a través de una plataforma web. Este sistema ofrece a los usuarios una forma práctica de monitorear su consumo.

La memoria incluye detalles sobre la arquitectura del sistema, su implementación y pruebas realizadas, así como los resultados obtenidos. A lo largo del desarrollo del proyecto se aplicaron conocimientos adquiridos en la especialización en Internet de las Cosas, incluyendo diseño de hardware, desarrollo de software y administración de bases de datos.

# Índice general

Re	esume	en	I
1.	Intr	oducción general	1
	1.1.	Contexto y motivación	1
		Sistema de monitoreo de consumo eléctrico	
	1.3.	Objetivos y alcance	4
		1.3.1. Objetivos	4
		1.3.2. Alcance	
	1.4.	Estado del arte	5

# Índice de figuras

1.1.	Emisiones de $CO_2$ por la generación de electricidad	1
1.2.	Cambio anual en la demanda de electricidiad por región para el	
	período 2019-2025	2

## Índice de tablas

## Capítulo 1

## Introducción general

### 1.1. Contexto y motivación

En las últimas décadas, la creciente demanda de energía ha generado preocupaciones significativas a nivel mundial. Este incremento en el consumo energético, impulsado por el crecimiento poblacional, la industrialización y la expansión de tecnologías dependientes de la electricidad, ha llevado a una mayor explotación de recursos naturales y un aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, como se observa en la Figura 1.1. Estos factores han contribuido al cambio climático, provocando impactos ambientales que van desde el calentamiento global hasta la pérdida de biodiversidad y eventos climáticos extremos.

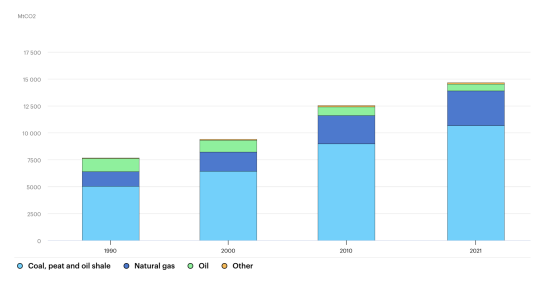


FIGURA 1.1. Emisiones de  $CO_2$  por la generación de electricidad y calor por fuente de energía, Mundo<sup>1</sup>.

Según un informe de la *International Energy Agency* (IEA), y como se observa en la Figura 1.2, se espera que el crecimiento de la demanda global de electricidad aumente del 2,6% en 2023 a un promedio del 3,2% en 2024-2025<sup>2</sup>. El estudio también destaca que para 2025, la demanda aumentará en 2500 TWh con respecto a los niveles de 2022, lo que significa que en los próximos tres años, el aumento

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>IEA (2023), Greenhouse Gas Emissions from Energy Data Explorer, IEA, Paris https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/greenhouse-gas-emissions-from-energy-data-explorer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>IEA (2023), Year-on-year change in electricity demand by region, 2019-2025, IEA, Paris https://www.iea.org/data-and-statistics/charts/year-on-year-change-in-electricity-demand-by-region-2019-2025, Licence: CC BY 4.0

anual del consumo de electricidad será aproximadamente equivalente a la suma del consumo de Reino Unido y Alemania juntos.

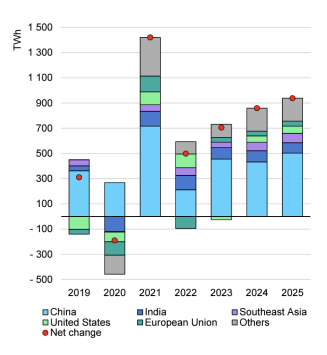


FIGURA 1.2. Cambio anual en la demanda de electricidiad por región para el período 2019-2025.

Al mismo tiempo, el costo de la electricidad también ha experimentado un incremento significativo en los últimos años, impulsado por diversos factores como la creciente demanda, el aumento de precios de los combustibles utilizados para su generación y factores geopolíticos. Este aumento impacta directamente en el presupuesto de los hogares y en la competitividad de las industrias y la economía en general.

En este contexto, la eficiencia energética se ha convertido en una prioridad global. Gobiernos, organizaciones y consumidores buscan métodos para optimizar el uso de la energía y reducir su huella de carbono. Uno de los sectores donde esta optimización es crucial es el consumo eléctrico domiciliario. Los hogares representan una parte significativa del consumo energético total y, a menudo, carecen de herramientas eficaces para monitorear y gestionar su uso de electricidad. Esta falta de visibilidad y control sobre el consumo diario impide a los usuarios adoptar hábitos más sostenibles y económicos.

### 1.2. Sistema de monitoreo de consumo eléctrico

Tener información es crucial para la toma de decisiones ya que mejora la calidad de las mismas al basarlas en hechos y datos concretos. Permite identificar oportunidades y riesgos, reduce incertidumbres, facilita la planificación estratégica y el uso eficiente de los recursos.

En el contexto anteriormente planteado, contar con información en tiempo real relacionada al consumo de energía eléctrica permitiría, por ejemplo, identificar cuáles son los electrodomésticos y hábitos que más energía consumen o tomar decisiones informadas al reemplazar o adquirir nuevos dispositivos. Disponer de información adecuada puede ayudar a los hogares a enfocar los esfuerzos de ahorro energético, disminuir sus costos asociados y contribuir a la sostenibilidad ambiental.

Es por esto que, a través de la aplicación de nuevas tecnologías y técnicas, se busca generar una herramienta innovadora, accesible y eficaz que suministre información en tiempo real sobre el consumo de electricidad de los usuarios. El objetivo primario este sistema de monitoreo de consumo eléctrico es que, a partir de los datos recolectados, los usuarios puedan tomar decisiones informadas tendientes a hacer un uso más eficiente y consciente de la energía.

### 1.3. Objetivos y alcance

### 1.3.1. Objetivos

El principal objetivo del proyecto es el diseño e implementación de un prototipo de un producto que permita, principalmente a usuarios domiciliarios, tener información sobre su consumo de electricidad para poder tomar decisiones inteligentes que apunten a reducir el uso de energía. El objetivo subyacente es asistir a los usuarios en la reducción de costos y generar un impacto positivo en el ambiente. Este objetivo macro se desglosa en varios objetivos específicos:

- Medir variables eléctricas esenciales como voltaje, corriente, potencia, frecuencia y factor de potencia.
- Asegurar que el dispositivo transmita los datos de manera confiable a un servidor en la nube para su procesamiento, almacenamiento y posterior consumo.
- Proveer al usuario una interfaz intuitiva que le permita acceder a sus datos de consumo eléctrico de manera clara y comprensible.
- Ofrecer herramientas analíticas para identificar patrones de consumo y sugerir acciones para mejorar la eficiencia energética.
- Fomentar el uso responsable de la energía mediante recomendaciones basadas en datos precisos.
- Educar a los usuarios sobre su consumo energético y las maneras de optimizarlo, contribuyendo a la reducción de costos y del impacto ambiental.
- Asegurar que el sistema sea escalable para adaptarse a diferentes volúmenes de datos y a un número creciente de usuarios.
- Mantener la accesibilidad y facilidad de uso del sistema, garantizando que usuarios sin conocimientos técnicos avanzados puedan beneficiarse de la herramienta.

#### 1.3.2. Alcance

El alcance del proyecto abarca desde el diseño inicial hasta la implementación y despliegue de un sistema de monitoreo. Este sistema incluye varios componentes clave y fases de desarrollo:

- Diseño y desarrollo del dispositivo de medición:
  - selección de componentes de hardware y sensores adecuados para la medición de variables eléctricas.
  - programación del dispositivo para la captura precisa de datos y su transmisión mediante conexión Wi-Fi.
- Implementación de un servidor:
  - configuración de una base de datos relacional para el almacenamiento seguro y eficiente de grandes volúmenes de datos.
  - desarrollo de endpoints HTTP que permitan operaciones CRUD sobre los datos y la gestión de usuarios.

- implementación de un broker MQTT.
- Desarrollo de plataforma web:
  - creación de una interfaz de usuario intuitiva utilizando frameworks modernos.
  - integración de funcionalidades analíticas y visualización de datos, facilitando la interpretación y el análisis del consumo eléctrico por parte de los usuarios.
- Fase de pruebas y validación:
  - realización de pruebas unitarias y de integración para asegurar la correcta interacción entre el dispositivo de medición, el servidor en la nube y la plataforma web.
  - validación del sistema en un entorno real para garantizar su funcionalidad y eficacia.
- Despliegue y mantenimiento:
  - implementación del sistema en un entorno operativo real, disponible para usuarios domésticos.

## 1.4. Estado del arte