

ESTACION METEOROLOGICA IOT

**MARTORANO, Matías
Ignacio**

5/9/2023

—

LABORATORIO
DE COMPUTACION II

—

Ángel Simón

INTRODUCCION

En el presente trabajo práctico, se aborda el desarrollo de una estación meteorológica IoT (Internet de las cosas) con el objetivo de recopilar datos precisos de presión y temperatura en tiempo real. La estación meteorológica implementada es capaz de capturar y almacenar datos ambientales, permitiendo su posterior análisis y monitoreo. Además, se ha integrado la funcionalidad de comunicación a través del protocolo TCP/IP, lo que permite a la estación meteorológica intercambiar información con una aplicación externa, enriqueciendo la experiencia de los usuarios y brindando acceso remoto a los datos recolectados.

ENCABEZADO CINCO

ENCABEZADO CINCO

Lorem Ipsum es simplemente un texto ficticio de la industria de la impresión y la composición tipográfica. Lorem Ipsum ha sido el texto ficticio estándar de la industria desde la década de 1500, cuando una impresora desconocida tomó una galera de tipo y la revolvió para hacer un boo de muestra tipográfica.k

Lorem Ipsum es simplemente un texto ficticio de la industria de la impresión y la composición tipográfica. Lorem Ipsum ha sido el texto ficticio estándar de la industria desde la década de 1500, cuando una impresora desconocida tomó una galera de tipo y la revolvió para hacer un boo de muestra tipográfica.k

Lorem Ipsum es simplemente un texto ficticio de la industria de la impresión y la composición tipográfica.

