UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

IE-0624 Laboratorio de Microcontroladores

Laboratorio # 3

Freddy Zúñiga Cerdas A45967

 $\begin{array}{c} {\rm Profesor} \\ {\rm MARCO~VILLALTA~FALLAS} \end{array}$

1 Introducción

En el presente trabajo se desarrolló un circuito capaz de emular el comportamiento de un voltimetro de cuatro canales basado en el Arduino UNO, el cual es capaz de leer, presentar en una pantalla y enviar a la computadora datos sobre la tensión de cada uno de los canales, pudiendo manejar los canales corriente alterna o directa.

El repositorio de Github se puede consultar en la siguiente dirección:

 $https://github.com/JackTheKnife16/IE-0624_Laboratorio_de_Microcontroladores_I_2023$

Bibliografía