|  |
| --- |

La Habana,31/10/22

Estimado Pablo Gómez:

Este artículo es una versión revisada y expandida del trabajo titulado "Diseño e implementación de data logger open hardware para estación meteorológica." presentado al Congreso Argentino de Sistemas Embebidos (CASE), el cual se desarrolló el 18 y 19 de agosto de 2022 en la Universidad Nacional de La Plata. Recomendamos la sección Automatización y Control ya que es la temática que más se ajusta al trabajo.

Como resultado final de este proyecto obtuvimos exitosamente un sistema completo para la adquisición, almacenamiento y envío de datos al ordenador, el cual está listo y en su aplicación final, sirviendo como Data Logger en el Instituto de Ingeniería Agrícola de Cuba (Iagric). Todos los componentes del equipo fueron seleccionados según costo y su disponibilidad en el mercado internacional, garantizando así una fácil reproducción.

Los/as autores/as, abajo firmantes, declaramos:  
-Que es un trabajo original.  
-Que no ha sido previamente publicado en otro medio.  
-Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.  
-Que todos/as los/as autores/as han contribuido intelectualmente en su elaboración.  
-Que todos/as los/as autores/as han leído y aprobado la versión final del artículo remitido.  
  
No recusamos a ninguna persona  
  
Saludos cordiales,

Lázaro Andrés O’Farrill Nuñez

Alex Manuel Rivera Rivera

Amanda Martí Coll