

Mar del Plata, 16 de Octubre del 2020

Estimado Editor Dr. Martin Persello

Le remitimos el artículo titulado "FlowHDL, Lenguaje de Programación Visual para el Diseo Digital de Lógica Programable" para que sea considerado para su publicación en la Revista Elektron. Recomendamos la sección Microelectrónica ya que es la temática que más se ajusta al trabajo.

Este artículo es una versión revisada y expandida del trabajo titulado FlowHDL, Lenguaje de Programación Visual para el Diseo Digital de Lógica Programable, presentado al Congreso Argentino de Sistemas Embebidos (CASE), el cual se desarrolló de forma virtual entre el 24 y 26 de Agosto de 2020

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.

Recomendamos como posibles evaluadores del artículo a:

(Sugerir al menos tres posibles evaluadores externos a su lugar de trabajo y grupo de investigación)

1. José María Massa, INTIA UNICEN, Argentina, jmassa@exa.unicen.edu.ar
2. Lucas Leiva, INTIA UNICEN, Argentina, lleiva@labset.exa.unicen.edu.ar
3. Martin Vazquez, INTIA UNICEN, Argentina, mvazquez@labset.exa.unicen.edu.ar

No recusamos a ninguna persona

Saludos cordiales,

Antonelli Anibal Fernando

Carlos Arturo Gayoso