

Tarragona, España
16 de abril de 2024

Estimados Editores Walter Fano, Martin Gonzalez

Les remitimos el artículo titulado "**Procesadores modernos con tan solo unos Clicks**" para que sea considerado para su publicación en la Revista Elektron. Recomendamos la sección <Enseñanza> ya que es la temática que más se ajusta al trabajo.

En este artículo se describe el uso del simulador gem5 como una herramienta que puede ser de utilidad para estudiantes de grado y posgrado en las áreas de ingeniería e informática. Revisaremos el reto que representa para los estudiantes el tener acceso a placas de prototipado modernas y describiremos cómo el uso de un simulador puede resolver este problema hasta cierto punto. Finalmente, ilustraremos paso a paso el uso del simulador gem5 para emular un microprocesador moderno.

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:

1. Luciana De Micco, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina, ldemicco@fi.mdp.edu.ar
2. Marcelo Segura, Universidad Nacional de San Juan, Argentina, msegura@unsj.edu.ar
3. Cristian Sisterna, Universidad Nacional de San Juan, Argentina, csisterna@unsj.edu.ar, cristian@unsj.edu.ar

No recusamos a ninguna persona.

Saludos cordiales,
Lilian Bossuet
Carlos Andres Lara Niño