

España, 22 de febrero de 2021.

A la atención de Programa de Fomento a I+D SENACYT

Estimados Señores y Señoras:

como investigador principal de los proyectos “Desarrollo de técnicas híbridas de tolerancia a fallos para microprocesadores embebidos” con referencia PHB-2012-0158 (2013-2016) y “Evaluación temprana de los efectos de radiación mediante simulación y virtualización. Estrategias de mitigación en arquitecturas de microprocesadores avanzados” con referencia ESP2015-68245-C4-3-P (2016-2018)”, ambos financiados por el gobierno de España y adscritos al Instituto Universitario de Investigación en Informática (IUII) de la Universidad de Alicante. Certifico que José Iván Isaza González con pasaporte nº PA0016772, ha participado del desarrollo de estos proyectos durante los años comprendidos en el período 2013 a 2018.

Y para que así conste, expido el presente documento en Alicante a 22 de febrero de 2021.

Atentamente,

---

**Sergio A. Cuenca Asensi**  
Catedrático de Universidad  
Departamento de Tecnología Informática y Computación  
Universidad de Alicante

Institut Universitari d'Investigació Informàtica  
Universitat d'Alacant  
Campus de Sant Vicent del Raspeig  
Apartat de Correus 99 – E-03080 Alacant  
Telèfon: +34 96 590 9872  
Fax: + 34 96 590 9874  
E-mail: iuii@ua.es