El Centro de Investigación ARIES de la Universidad Antonio de Nebrija ofrece una posición predoctoral financiada para la realización de una tesis doctoral en el área de la fiabilidad electrónica

para aplicaciones espaciales.

Requisitos:

- Tener acceso directo al Doctorado mediante título de Máster en Electrónica,

Telecomunicaciones, Informática o disciplinas afines.

- Experiencia/conocimientos demostrables en alguna de las siguientes áreas: diseño hardware

digital (VHDL), robótica, visión artificial.

- Conocimientos de lenguajes de programación.

- Buen nivel de inglés (mínimo B2).

Descripción:

Se buscan candidatos para realizar una tesis doctoral en el área de la fiabilidad electrónica. El objetivo de la tesis propuesta es el estudio y desarrollo de sistemas y algoritmos de procesado de imagen tolerantes a fallos para satélites y otros vehículos espaciales. La duración de la tesis doctoral es de tres años. Opcionalmente, la plaza lleva asociada una estancia doctoral financiada

en la Agencia Espacial Europea u otro centro de investigación del área.

Información complementaria de la oferta:

Interesados enviar CV a: laranda@nebrija.es