



OFERTA DE EMPLEO

**Ingeniero de Sistemas Electrónicos y Soporte a
Ensayos para Instrumentación Espacial
Ref: 3561/1**

EMPRESA:

Investigación y desarrollo campo aeroespacial

FUNCIONES:

Se necesita cubrir una vacante para un diseñador de sistemas electrónicos digitales y analógicos (hardware y software, en su caso). El candidato seleccionado deberá ser capaz de diseñar la electrónica para las Cargas Útiles desarrolladas en el Área, así como validar los PCBs fabricados y dar soporte a la integración y ensayos de calificación y screening. Además el candidato deberá ser capaz documentar todo el proceso siguiendo los estándares ECSS de la ESA, desde el diseño hasta la validación fi

REQUISITOS:

Buscamos candidatos que reúnan las siguientes capacidades y experiencias: Ingeniero de Telecomunicación, Industrial, Informático, Electrónico o equivalente. Experiencia en electrónica analógica y digital, incluyendo sistemas lógicos programables. Experiencia en el diseño de placas de circuito impreso. Experiencia en programación de sistemas empotrados. Conocimientos de VHDL y C/C++. Herramientas de desarrollo de entornos de interfaz de usuario para ensayos funcionales, (Labwindows, Labview...). Ex

INTERESADOS INSCRIBIRSE EN:

WWW.SIE.UPV.ES/OFERTAS o 96 387 78 88

Válida hasta el lunes, 8 de febrero de 2016

Nota: Oferta de empleo exclusiva para alumnos de la Upv y titulados.



OFERTA DE EMPLEO

**Ingeniero de Sistemas Electrónicos y Soporte a
Ensayos para Instrumentación Espacial
Ref: 3561/1**

OFRECE:

DURACIÓN: Contrato inicial de 8 meses ampliable 3 años más. Para acceder a la información de convocatoria de esta plaza, seguir el siguiente enlace:

<http://www.inta.es/BolsaEmpleo.aspx> ´ Título: Convocatoria 8 contratos fuera de convenio- Proyecto INSTRUM. MARTE
Fecha de fin 8/02/16

ZONA DE LA OFERTA:

Madrid

INTERESADOS INSCRIBIRSE EN:

WWW.SIE.UPV.ES/OFERTAS o 96 387 78 88

Válida hasta el lunes, 8 de febrero de 2016

Nota: Oferta de empleo exclusiva para alumnos de la Upv y titulados.