



SE OFRECE: PUESTO DE TÉCNICO RESPONSABLE DE EQUIPO Y MEDIDAS DE TESTS DE FLUJO LATERAL dentro del proyecto CONSOLIDER "NANOBIOMED" gestionado por la Universidad de Zaragoza. En este proyecto se realiza una investigación básica novedosa para el análisis cuantitativo de tests bioquímicos con técnicas físicas y electrónicas.

SE REQUIERE:

- FP II ELECTRÓNICA

SE VALORARÁ

- Titulación técnica o superior en las ramas de ingeniería electrónica o industrial
- Formación en programación informática, en programas de diseño (autocad o similares), en programas de control de equipos (tipo Labview)
- Experiencia en diseño y manejo de circuitos electrónicos
- FP rama mecánica
- Experiencia laboral previa como técnico de un laboratorio de investigación en actividades relacionadas
- Idiomas: inglés

SE OFRECE:

- Contrato laboral de un año prorrogable
- Sueldo equivalente a un TIPO C de la Universidad de Zaragoza

LABORES A REALIZAR

- Mantenimiento del equipo: Realización de mejoras mecánicas y electrónicas en el equipo, realización de piezas necesarias o gestión de su adquisición, reparación de las averías
- Gestión de las compras de materiales o piezas necesarias
- Realización de medidas y su automatización
- Realización de informes
- Apoyo técnico en otras tareas necesarias para el buen funcionamiento de la línea de investigación.

PLAZO PRESENTACIÓN SOLICITUDES: Hasta el 10 de enero de 2008

LUGAR Y PRESENTACIÓN DE LAS SOLICITUDES

Las solicitudes, incluyendo CV y documentos justificativos, deben ir dirigidas a:
Instituto de Nanociencia de Aragón
Universidad de Zaragoza
c/ Pedro Cerbuna 12 (Edificio Inter II)
50.009 Zaragoza
email: nnbiomed@unizar.es

INCORPORACIÓN: 1 de febrero de 2008