



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para diseño y mantenimiento de software aplicado a equipos

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA**

Unidad Ejecutora / CIT: **IFEG**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IFEG**

Fecha de apertura del concurso: **03-06-2019**

Fecha de cierre del concurso: **21-06-2019**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Desarrollar, diseñar y mantener software de control de equipamiento de laboratorio (del Grupo Ciencias de Materiales: magnetómetros, nanovoltímetro, crióstato, calorímetro diferencial, etc.)**
- **Mantener hardware de control de equipamiento de laboratorio (del Grupo Ciencias de Materiales: magnetómetros, nanovoltímetro, crióstato, calorímetro diferencial, etc.)**
- **Instalar y mantener el equipamiento informático (software y hardware) asociados directamente a los equipos y los utilizados para control remoto de los mismos.**
- **Brindar capacitación, entrenamiento y soporte técnico al personal autorizado para utilizar los equipos.**
- **Brindar cursos que tengan relación con la implementación de software que se llevan a cabo en el Centro.**
- **Colaborar en las diversas tareas de apoyo a la investigación científica.**
- **Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento relacionados a las actividades del IFEG.**
- **Realizar actividades de mantenimiento y limpieza del Laboratorio y mantener el orden en el espacio físico en el que se desempeña.**
- **Atender el cumplimiento de las normas y protocolos de seguridad y bioseguridad establecidas por el Centro.**



16420160200027CO

Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Graduado universitario con título de grado preferentemente en ingeniería, informática, licenciatura en computación, física, ingeniería electrónica o afín.
- Conocimiento y/o experiencia en el desarrollo de programas aplicados al control de equipamiento
- Conocimiento y/o experiencia en el diseño interfaces para control de equipamiento por software
- Preferentemente conocimientos de los siguientes equipamientos: magnetómetros, nanovoltímetro, crióstato, calorímetro diferencial.
- Idioma Ingles: buen manejo oral y lecto-escritura del inglés técnico
- Conocimientos de sistemas operativos específicos (Windows y Linux) y administración de dominios en general.
- Capacidad para diseñar hardware para adquisición de datos y software de control de dicho hardware.
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en el tema
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.
- Capacidad para transmitir conocimiento

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Observaciones:

Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web)

Lugar de presentación:

Las postulaciones a CPA son electrónicas, no se debe presentar ningún papel físico.



16420160200027CO