



Carrera del Personal de Apoyo Técnico electrónico

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

Unidad Ejecutora / CIT: **INFIQC**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **INFIQC**

Fecha de apertura del concurso: **19-09-2022**

Fecha de cierre del concurso: **06-10-2022**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Ejecutar reparaciones varias de equipamiento y accesorios, eléctricos y electrónicos menores.
- Realizar tareas de mantenimiento y limpieza de equipos menores perteneciente a los diferentes grupos de investigación del INFIQC.
- Realizar el diseño y desarrollo de nuevos equipos, asesoramiento para la compra, el manejo de equipos y realizar la instalación de nuevos equipos.
- Atender a los usuarios de equipos que la dirección del INFIQC determine.
- Gestionar el abastecimiento de los insumos básicos para el funcionamiento de los equipos y accesorios.
- Diseñar software de interfaces para adquisición de datos (conexión entre equipos y PC).
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por la Unidad
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento relacionados a su tarea.
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.

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.
- Secundario completo, con título de Técnico o estudiante universitario avanzado de carreras del área de la electrónica, mecatrónica, electro-mecánica o tecnicaturas afines.
- Experiencia en mantenimiento de máquinas y/o equipamientos simples.
- Manejo de utilitarios Informáticos (nivel avanzado en manejo de Microsoft Word, Excel)
- Buen manejo de lecto-escritura de inglés técnico.
- Conocimientos en programación de componentes eléctricos e interfaces a PC.
- Disponibilidad para realizar cursos de perfeccionamiento en el tema.
- Buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Desempeño de las tareas con dedicación exclusiva.

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)