



## **Carrera del Personal de Apoyo Técnico para laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear**

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

Unidad Ejecutora / CIT: **IFEG**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **IFEG**

Fecha de apertura del concurso: **15-09-2022**

Fecha de cierre del concurso: **30-09-2022**

### Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Mantener la organización del laboratorio.**
- **Automatizar procesos: control de temperatura, presión y flujo entre otros.**
- **Gestionar compras de insumos de laboratorio.**
- **Diseñar y armar fuentes de alimentación.**
- **Controlar el mantenimiento y limpieza periódica de aires acondicionados.**
- **Controlar el mantenimiento periódico en diversas UPS.**
- **Asistir en el diseño y coordinación de mecanizado de piezas en Taller Mecánico de Precisión.**
- **Colaborar en el mantenimiento periódico de planta productora de nitrógeno líquido.**
- **Provisionar nitrógeno líquido**
- **Asistir en el diseño y coordinación de impresión de piezas en impresoras 3D**
- **Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.**
- **Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe**
- **Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad.**
- **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. Preferentemente de escuela técnica con orientación electromecánica.
- Capacidad de realizar tareas de mantenimiento de electrónica y electricidad.
- Manejo de osciloscopios digitales.
- Manejo de bases de datos, en particular Microsoft Excel
- Programación de sistemas tipo Arduino.
- Idioma Inglés lecto comprensión (nivel medio).
- Aptitud para trabajar en equipo, organizar, supervisar y gestionar.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño
- Desempeñar sus 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)**