

# Carrera del Personal de Apoyo Profesional de mantenimiento de equipos e instalaciones

Unidad de Gestión: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN

Unidad Ejecutora / CIT: CIBAAL

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**Comité evaluador: **CIBAAL** 

Fecha de apertura del concurso: **04-03-2020** Fecha de cierre del concurso: **25-03-2020** 

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

- Gestionar el mantenimiento correctivo y preventivo de equipos e instalaciones del CIBAAL.
- Instalar y mantener equipos del área de servicios: compresor, cámaras de frío, líneas de vacío, extractores, bombas, flujo laminar, nitrógeno, aire liquido u otros gases.
- Mantener equipo de uso especifico (balanza de langmuir, espectrofotómetro infra-rojo, equipo de dispersión de luz, cromatografo de gases, cormatografo líquido, reómetro, texturometro, entre otros) como también los de uso uso general del Instituto (centrífugas, microscopios, baños de ultrasonido, baños termostáticos, placas calefactoras, bombas peristálticas, pHmetros, conductímetros, estufas, heladeras, freezers, entre otros).
- Asesorar en los servicios de terceros requeridos para la reparación de los equipos de uso específico, en caso de requerir servicio externo.
- Reparar y mantener equipos informáticos necesarios para el funcionamiento de los equipos del Instituto.
- Gestionar un manual de mantenimiento preventivo y correctivo de equipamiento y procesos de planta.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.
- Asistir a cursos de formación y capacitación.
- Mantener el orden en el espacio en donde se desempeña.
- Realizar tareas atendiendo las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por la Unidad Ejecutora.



16520200100002CO

#### 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 en ingeniería electrónica, eléctrica o electromecánico.
- Experiencia comprobable en protocolos de calibración, validación y funcionamiento de equipos, diagnostico de fallas y control.
- Buen manejo de software (procesador de texto y planillas Excel) y de hardware.
- Con conocimientos de informática.
- Buen manejo de idioma inglés.
- Disponibilidad para asistir a cursos de capacitación y perfeccionamiento dentro o fuera de la región por tareas requeridas en el instituto.
- Capacidad para comunicar y transmitir conocimientos en su área de desempeño.
- Ser proactivo y poseer capacidad para el trabajo en equipo.
- Preferentemente menor de 40 años de edad.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.

# Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Equipos de uso específico: Balanza de langmuir, espectrofotómetro infra-rojo, equipo de dispersión de luz, cromatografo de gases, cormatografo líquido, reómetro, texturometro, entre otros. Equipos de uso general: Centrífugas, microscopios, baños de ultrasonido, baños termostáticos, placas calefactoras, bombas peristálticas, pHmetros, conductímetros, estufas, heladeras, freezers, entre otros.

### 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)

