



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para mantenimiento, reparación y operación de instrumental de laboratorios químicos

Unidad de Gestión: **OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA**

Unidad Ejecutora / CIT: **UE-INN**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **UE-INN**

Fecha de apertura del concurso: **26-06-2023**

Fecha de cierre del concurso: **21-07-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **1. Realizar el mantenimiento preventivo y reparaciones de diversos equipos de medición: nanoindentador, analizador térmico, cromatógrafo y espectrofotómetro, entre otros.**
- **2. Realizar el mantenimiento preventivo y reparaciones menores de otros equipos: hornos, muflas, bombas de vacío, centrífugas, equipo de agua deionizada y balanzas analíticas, entre otros.**
- **3. Capacitar a los nuevos usuarios en el uso del equipamiento disponible en el laboratorio y en el área de su desempeño.**
- **4. Gestionar y planificar la compra de insumos necesarios para funcionamiento del laboratorio.**
- **5. Asistir en el diseño y fabricación de equipos sencillos para la realización de experimentos relacionados a un laboratorio de Química.**
- **6. Preparar insumos de uso común en un laboratorio químico.**
- **7. Gestionar los residuos del laboratorio para su correcta disposición**
- **8. Redactar informes técnicos.**
- **9. Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.**
- **10. Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.**
- **11. Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad.**

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 con título de Técnico electrónico, electricista, electromecánico, químico o similar.
- Se valorarán positivamente estudios terciarios o universitarios con experiencia en laboratorios de investigación científica o áreas de investigación y desarrollo industriales.
- Tener conocimientos para la lectura y comprensión de inglés técnico.
- Se valorará positivamente experiencia previa de trabajo en la industria como así también en el ámbito científico-tecnológico.
- Acreditar conocimientos de electrónica básica.
- Manejar programas de tratamientos de datos y de adquisición de datos (no excluyente).
- Aptitudes para aprender lenguajes o entornos nuevos de programación.
- Poseer buenas habilidades de comunicación oral y escrita.
- Poseer buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios.
- Poseer habilidad para aprender nuevas técnicas.
- Poseer disponibilidad para realizar cursos de perfeccionamiento en el área de su desempeño.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

hornos, muflas, bombas de vacío, centrífugas, equipo de agua deionizada y balanzas analíticas, ph metro

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)