



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para tareas de mantenimiento y control de sistemas de gases y planta de nitrógeno líquido

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA**

Unidad Ejecutora / CIT: **INQUISUR**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **INQUISUR**

Fecha de apertura del concurso: **31-08-2023**

Fecha de cierre del concurso: **21-09-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Ejecutar tareas técnicas auxiliares, supervisadas por investigadores, profesionales o técnicos de mayor jerarquía, para la atención de usuarios, mantenimiento, control y verificaciones de todas las casetas de gases de todas las secciones del INQUISUR y de la planta de generación de nitrógeno líquido del Instituto
- Acarrear e instalar cilindros de gases especiales analíticos y de síntesis.
- Mantener las gestiones de compra, y de las verificaciones programadas de fugas de cilindros, líneas y reguladoras de los gases especiales (Helio, Hidrógeno, Nitrógeno, Aire, Acetileno, entre otros).
- Mantener gestiones de compra y las verificaciones programadas de la planta de generación de nitrógeno líquido
- Atender a usuarios, fraccionar, y acarrear nitrógeno líquido generado en la planta productora del Instituto.
- Asistir en la carga de nitrógeno y helio líquido al equipo de RMN.
- Colaborar y apoyar a los investigadores y profesionales del Instituto en las actividades científicas y de transferencia tecnológica que mantiene el Instituto relacionadas con el área de su desempeño.
- Asistir a los cursos de formación y perfeccionamiento que le sean asignados para el fortalecimiento de las capacidades del Instituto
- Colaborar en el mantenimiento del sistema de gestión de calidad del LIUC del Instituto.
- Colaborar en la búsqueda y almacenamiento de información bibliográfica.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de higiene y seguridad establecidas por la Unidad Ejecutora.
- Mantener el inventario del equipamiento, insumos y material de los laboratorios del Instituto.
- Asistir a todos los servicios de reparación de los equipos del Instituto
- Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeña.

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 químico, técnico mecánico o técnico electromecánico
- Se valorará la experiencia en la manipulación y mantenimiento de recipientes sometidos a presión, y/o en la atención y mantenimiento de plantas de nitrógeno líquido
- Se valorará la experiencia en la manipulación de gases inflamables, ó tóxicos, ó reactivos.
- Acreditar experiencia laboral previa afín a las tareas descritas (manipulación y mantenimiento de sistemas de almacenamiento y distribución de gases envasados a alta presión), y/o la atención y mantenimiento de plantas de nitrógeno líquido).
- Poseer experiencia previa, comprobable y práctica en mantenimiento y manipulación de sistemas de almacenamiento de gases a alta presión; y/o en plantas de generación de nitrógeno líquido.
- Poseer manejo eficiente de utilitarios informáticos básicos (procesadores de texto, planilla de cálculos, base de datos, etc.)
- Utilizar y aplicar normas de seguridad aplicadas a recipientes sometidos a presión, sistemas de gases inflamables, o tóxicos ó reactivos.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento afines a las tareas asignadas.
- Capacidad de trabajar como miembro de equipos multidisciplinarios.
- Capacidad de comunicación oral y escrita eficaz.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Realizar 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)