



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para mantenimiento de instalaciones y equipos

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

Unidad Ejecutora / CIT: **CIHIDECAR**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **CIHIDECAR**

Fecha de apertura del concurso: **23-08-2021**

Fecha de cierre del concurso: **17-09-2021**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Revisar el funcionamiento de los equipos de docencia e investigación (HPLC, DSC, TGA, UV-Vis, IRFT, Dicroísmo Circular)
- Reparar los equipos de investigación y de prestación de servicios (HPLC, DSC, TGA, UV-Vis, IRFT, Dicroísmo Circular)
- Detectar fallas en los sistemas eléctricos de los equipos de investigación y los dedicados a servicios
- Colaborar con el Personal de Apoyo Profesional en el Mantenimiento de equipos imprescindibles para las tareas de investigación y servicios
- Verificar el funcionamiento del material de computación de la UE.
- Calibrar los equipos después de reparar las fallas (HPLC, DSC, TGA, UV-Vis, IRFT, Dicroísmo Circular)
- Verificar y reparar las instalaciones eléctricas de las líneas de alimentación de los equipos.
- Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.
- Mantener la higiene y seguridad en los recintos de equipos
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.
- 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 con título de Técnico Electromecánico, Técnico Electrónico o Técnico Químico.
- Poseer conocimiento para interpretar las fichas técnicas de los equipos de HPLC, DSC, TGA, UV-Vis, IRFT, Dicroísmo Circular
- Poseer conocimientos técnicos para revisar equipos medianos, de acuerdo a las fichas técnicas.
- Poseer conocimientos para el cambio de plaquetas, integrados, etc.
- Poseer conocimientos en sistemas eléctricos
- Poseer conocimientos básicos en computación (Microsoft office: Word, Power Point, Excel) opcional.
- Buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño

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)