



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para construcción y mantenimiento de accesorios para equipos de media y alta complejidad

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

Unidad Ejecutora / CIT: **UDEA**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **UDEA**

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

Fecha de cierre del concurso: **01-10-2021**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Brindar servicio técnico especializado para la operación y mantenimiento del equipamiento de media y alta complejidad, presentes o a adquirirse en la Unidad Ejecutora**
- **Participar activamente de los proyectos de investigación de la UE**
- **Realizar preparación y determinación de muestras**
- **Entrenar, asesorar y supervisar a los usuarios**
- **Administrar el uso de los equipos manteniendo un registro de usuarios, turnos, tiempos de uso e insumos consumidos.**
- **Realizar y registrar rutinas de mantenimiento y calibración de dichos equipos.**
- **Participar activamente en la puesta a punto de nuevos equipamientos o nuevas determinaciones de los equipos**
- **Calibrar periódicamente equipos de mesada de laboratorio.**
- **Gestionar los procesos de compras y reparación de equipamiento, componentes, partes, herramientas y accesorios para su normal funcionamiento.**
- **Generar y coordinar STANs y SATs, con el asesoramiento de los investigadores responsables**
- **Brindar capacitación entrenamiento y soporte técnico al personal autorizado para utilizar los equipos**
- **Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento**
- **Mantener el orden en el espacio físico**
- **Realizar las tareas atendiendo y haciendo atender las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por el Centro**



16420180200011CO

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 con título de Grado en Biología, Química, Bioquímica, Física, o carreras afines preferentemente con título de posgrado.
- Haber realizado cursos de formación y capacitación acreditables relacionados a la función solicitada (no excluyente).
- Contar con experiencia en el manejo, mantenimiento y procesamientos de datos resultantes de los equipos mencionados o equivalente.
- Se valorará conocimiento en el manejo y mantenimiento de equipamiento científico (tales como HPLC, espectrofotómetros, espectrofluorómetros, citómetros de flujo, microscopios fluorescencia y electrónico)
- Se valorará experiencia en investigación
- Se valorará experiencia en el trato con proveedores, inventario, control de stock, gestión de compras de insumos y repuestos generales de laboratorio.
- Conocimiento del idioma inglés a Nivel Medio (hablar, leer, escribir).
- Manejo de PC y de herramientas informáticas (Microsoft Office, word, excel, sistema operativo Windows)
- Se valorará conocimiento y/o experiencia en el desarrollo de programas aplicados al control de equipamiento.
- Actitud proactiva, predisposición para el trabajo en equipo, buen trato y habilidades en relaciones interpersonales
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en el tema.
- Capacidad de transmisión de conocimientos
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

HPLC, espectrofotómetros, espectrofluorómetros, citómetros de flujo, microscopios fluorescencia y electrónico.

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)

Lugar de presentación:

Las postulaciones a CPA son electrónicas, no se debe presentar ningún papel físico.



16420180200011CO