



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para operación, mantenimiento y reparación de equipos geofísicos

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

Unidad Ejecutora / CIT: **IGEBA**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **IGEBA**

Fecha de apertura del concurso: **04-04-2023**

Fecha de cierre del concurso: **21-04-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Operar, mantener y realizar reparaciones básicas de instrumental geofísico terrestre, lacustre y marino, como ecosondas batimétricas mono y multihaz, sísmica de reflexión, perfilador de fondo, drones, etc
- Participar en trabajos de relevamiento geofísico, realizando tareas de operación y mantenimiento de equipos geofísicos
- Utilizar y mantener instrumental geofísico del laboratorio
- Manejo de software básicos de los equipos a mantener
- Realizar el alistamiento de equipos y logística necesarios para la realización de campañas de adquisición de datos geofísicos
- Organizar y mantener el repositorio de muestras del grupo de trabajo
- Colaborar y brindar apoyo a los investigadores en sus tareas, vinculadas al área de su desempeño
- Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeña
- Realizar las tareas siguiendo las normas de seguridad establecidas por la Unidad
- Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática

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.
- Estudios secundarios completos de educación técnico-profesional, preferentemente con Título. de Técnico en electrónica o tecnicaturas afines
- Conocimientos básicos de inglés técnico.
- Preferentemente con experiencia en manejo, mantenimiento y/o reparación de equipamiento electrónico.
- Manejo básico de máquinas herramientas sencillas y habilidades mecánicas
- Capacidad para manejar instrumental científico
- Manejo básico de utilitarios informáticos: Planillas de cálculo, procesadores de texto, correo electrónico, manejo de archivos, sistemas operativos
- Capacidad para realizar tareas sistemáticas de medición
- Disponibilidad para ausentarse del lugar de trabajo durante la participación en trabajos de campo por períodos de varias semanas
- Capacidad y disposición para participar en relevamientos de campo, cumpliendo tareas de operación y mantenimiento de equipos geofísicos, tanto en tierra como embarcado.
- Capacidad de integración a un grupo de trabajo y de sugerir soluciones creativas, pero a su vez racionales a los diferentes problemas planteados
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Ecosonda multihaz EM2040P Kongsberg, equipo de sísmica de reflexión de alta resolución, hasta 6000 J. Boomer con fuente de potencia de 150 J, Dron Movic Pro 2 de DJI, equipo sísmico terrestre Geometrics Geode DZ y software Seismodule Controller v9.1 Equipamiento geofísico de campo y laboratorio magnetómetros, resistivímetros, susceptibilímetros, sismómetros, gravímetro, georradar, magnetizadores.

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)