



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para el Área de Geofísica

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

Unidad Ejecutora / CIT: **IGEBA**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IGEBA**

Fecha de apertura del concurso: **14-09-2023**

Fecha de cierre del concurso: **29-09-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Procesar información sísmica y de otros métodos geofísicos**
- **Utilizar software especializado de procesamiento y modelado geofísico disponible en el IGEBA**
- **Colaborar y participar en la diagramación de relevamientos geofísicos**
- **Operar instrumental geofísico (sísmico, ecosondas batimétricas, magnetométrico, etc)**
- **Participar en trabajos de campo de relevamiento geofísico, predominantemente en mar, lagos y ríos**
- **Mantener el instrumental geofísico de laboratorio y campo**
- **Colaborar y brindar apoyo profesional especializado a los investigadores del IGEBA 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.
- Graduado universitario con título de grado en Ingeniería, Física, Geología, Geofísica o afines
- Conocimientos básicos de inglés técnico
- Experiencia en adquisición y procesamiento de datos geofísicos, preferentemente en mar, lagos, ríos y/o cuencas sedimentarias marinas-terrestres.
- Conocimiento básico (lecto-escritura) de idioma inglés
- Manejo de utilitarios informáticos: Planillas de cálculo, procesadores de texto, correo electrónico, manejo de archivos, en niveles intermedios a avanzados
- Experiencia en uso de software geofísico especializado
- Buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios
- 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:

- Sismómetro Geode Geometrics -Tomógrafo de Resistividad Eléctrica, Syscal (IRIS) - Drone MAIC 2 Pro - GPR RAMACmarca MALA - Gravímetro ZLS Burris Standard - Tres magnetómetros protónicos modelo G856 marca Geometrics; -Equipo de adquisición de sísmica en lagos, Geometrics MicroEel de 24 m y 8 canales y 1 Geode Geometrics - Ecosondahidrográfica Garmin Echomap Plus 42CV

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)