



## **Carrera del Personal de Apoyo Profesional de apoyo para tareas de geofísica e informática.**

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA NORTE**

Unidad Ejecutora / CIT: **IPATEC**

Título de proyecto: **Tecnologías biológicas y geoambientales para el uso sustentable del territorio y el desarrollo de bioeconomías regionales en la Norpatagonia Andina**

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IPATEC**

Fecha de apertura del concurso: **09-10-2019**

Fecha de cierre del concurso: **23-10-2019**

### Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Participar y colaborar en la organización de salidas de campo.
- Brindar apoyo a tareas de extracción de testigos sedimentarios lacustres, muestreos superficiales de sedimentos y cenizas volcánicas
- Adquirir en campo datos geofísicos (perfilajes con georradar y acústicos, georreferenciación GPS, batimetrías con ecosonda, sonar lateral y Geoswath)
- Procesar datos geofísicos con software específico, búsqueda/desarrollo de software adaptable a las necesidades.
- Interpretar resultados y redactar informes técnicos en gabinete.
- Participar en servicios tecnológicos de alto nivel ya consolidados y desarrollar o acompañar el desarrollo de nuevos STANs.
- Asistir a cursos de actualización, formación y perfeccionamiento en las temáticas requeridas.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad establecidas por el Instituto.
- Realizar el mantenimiento de los equipos, identificar desperfectos y gestionar soluciones.



17420180200001CO

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.
- Formación: Graduado Universitario. Con título de grado en Geofísica, Ingeniero electricista, Ing. en electrónica, en petróleo, en minas o afines.
- Se valorará experiencia en el manejo de equipos de geofísica y/o en la interpretación de datos geofísicos en ámbito científico o en empresa privada o pública
- Preferentemente con carnet de conducir vigente (B1 o B2: apto para transportar trailer con embarcación).
- Se valorará poseer carnet de conductor náutico.
- Inglés nivel intermedio, habilidades en lecto-escritura con certificado comprobable.
- Buen manejo de GPS (preferentemente GPS diferencial) y software de georreferenciación
- Manejo de herramientas computacionales
- Manejo de GIS. Se valorará experiencia en el uso de programas específicos para perfilajes del subsuelo
- Se valorará manejo de bases de datos físicos georreferenciados
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en los temas de interés.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.
- Buena disposición para el aprendizaje de nuevas herramientas
- Buena predisposición para el trabajo en equipo, actitud proactiva y creatividad para poner a funcionar nuevos equipos, identificar y resolver inconvenientes técnicos.

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)**

Lugar de presentación:

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



17420180200001CO