



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para colecciones de rocas y minerales

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: **04-04-2023**

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

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Tareas de curaduría colecciones históricas y actuales**
- **Ordenar y realizar el mantenimiento de minerales y rocas de colecciones históricas**
- **Actualizar colecciones de rocas y minerales**
- **Preparar muestras para intercambio y estudios varios**
- **Confeccionar bases de datos**
- **Organizar la infraestructura**
- **Realizar estudios y clasificar al microscopio petrográfico rocas y minerales a solicitud de los investigadores del IGeBA**
- **Realizar estudios texturales con lupa binocular para clasificación de rocas y minerales a solicitud de los investigadores del IGeBA**
- **Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática**
- **Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe**
- **Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad**
- **Brindar capacitaciones en el área de su desempeño**

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 de Lic. en Geología o carreras afines
- Tener conocimiento sobre rocas, minerales, técnicas de estudio de muestras de mano
- Conocimientos básicos de inglés
- Conocimientos básicos de organización de material didáctico e histórico
- Gran capacidad de concentración y organización
- Conocimientos de microscopía, preferentemente de microscopía de polarización
- Conocimientos básicos de cristalografía
- 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
- Manejo de bases de datos
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Microscopio óptico, platina de calentamiento, lupa binocular, microscopio electrónico de barrido elemental.

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)