



## **Carrera del Personal de Apoyo Técnico especializado en mediciones y ensayos eléctricos de alta tensión**

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SAN JUAN**

Unidad Ejecutora / CIT: **IEE**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **IEE**

Fecha de apertura del concurso: **16-02-2023**

Fecha de cierre del concurso: **13-03-2023**

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

- **Asistir en pruebas y ensayos, tanto en el Laboratorio de Alta Tensión (LAT) como en campo (en sitio), conforme a especificaciones de superiores.**
- **Realizar actividades de armado de circuitos de ensayos, preparación de transporte de carga de equipos de ensayo para salidas al campo, traslado de equipamiento, etc.**
- **Realizar actividades asociadas al armado de accesorios de ensayos que involucren actividades de herrería, instalaciones eléctricas, neumáticas, hidráulicas, pintura, etc.**
- **Realizar la operación, reparación y mantenimiento de equipos de medición y control de procesos, equipos computarizados e instalaciones eléctricas auxiliares.**
- **Realizar actividades de mantenimiento de las instalaciones del LAT del IEE.**
- **Colaborar en la realización de inventario de repuestos, insumos y partes del LAT del IEE.**
- **Desarrollar actividades de administración y control de los pañoles del LAT del IEE en el marco de un sistema de Gestión de Calidad.**
- **Asistir en la recepción, devolución y almacenamiento de materiales para ensayos.**
- **Colaborar en actividades vinculados a la seguridad desde el punto de vista eléctrico durante la ejecución de los ensayos y pruebas, y las tareas manuales y mecánicas asociadas a ensayos y pruebas en alta tensión.**
- **Realizar la carga de datos resultantes de ensayos.**
- **Realizar las tareas atendiendo a las normas de calidad y seguridad establecidas por la Unidad.**
- **Colaborar en tareas de compra de insumos relacionados con las actividades del LAT del IEE.**
- **Mantener el orden en el espacio físico en donde se desempeña.**
- **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.
- Secundario completo. Preferentemente con título terciario con especialización técnica en el área de la electromecánica.
- Experiencia acreditada en actividades de mantenimiento general.
- Experiencia acreditada en mantenimiento y ejecución de instalaciones eléctricas.
- Experiencia en trabajos de herrería general, en ensayos y/o mediciones eléctricas.
- Capacidad para participar en actividades de campo, con posibilidades de realizar viajes nacionales e internacionales, incluyendo actividades de manejo de vehículos con carga (no es imprescindible contar con carnet profesional).
- Capacidad para trabajar en equipos interdisciplinarios con proactividad, y con capacidad de transmisión de conocimientos.
- Automotivación e iniciativa en la búsqueda de nuevas soluciones para los problemas y desafíos de la actividad.
- Aptitud para adecuarse al estrés de afrontar situaciones nuevas de complejidad técnica y problemáticas asociadas a las actividades que se desarrollan en el Laboratorio.
- Experiencia en el desarrollo de actividades en el ámbito privado, en relación de dependencia o autónomo, con énfasis en mediciones y ensayos eléctricos.
- Conocimientos informáticos generales de ingeniería: LabView, MS Office, sistemas operativos Windows, etc.
- Experiencia en reparación de equipos electromecánicos, electrónicos, mecánicos, etc.
- Poseer carnet de conducir clase B1.
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento.
- Desempeñar las tareas con Dedicación Exclusiva.

#### 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)**