



## Carrera del Personal de Apoyo Profesional para diseño y construcción de equipos

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA**

Unidad Ejecutora / CIT: **IFLP**

Título de proyecto: **Diseño de materiales avanzados con aplicaciones en tecnología y salud**

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IFLP**

Fecha de apertura del concurso: **27-11-2017**

Fecha de cierre del concurso: **21-12-2017**

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

- Contribuir al diseño y construcción de equipos y/o partes de equipos electrónicos
- Implementar, adaptar y programar circuitos, plaquetas, prototipos y procesos para control y realimentación de experimentos
- Colaborar con la instalación y adaptación de equipamiento
- Brindar servicios técnicos y realizar tareas vinculadas con el mantenimiento, operación, manejo y control del equipamiento instalado (computadoras de control, técnicas magnéticas, espectroscópicas de imágenes y nucleares, entre otros)
- Coordinar tareas periódicas de mantenimiento, reparación y/o reemplazo del equipo existente
- Colaborar en las tareas de apoyo a la investigación científica de los investigadores y asesorar a nivel técnico a usuarios de los equipos para facilitar resultados eficientes y de alta calidad
- Gestionar la compra de insumos, accesorios, repuestos, etc
- Llevar a cabo el control de stock de insumos
- Redactar informes técnicos
- Realizar la evaluación para incorporación de nuevas metodologías
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en el tema
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe
- Realizar las tareas de acuerdo a las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por el IFLP



16220170100007CO

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 Electrónica o en carreras afines que acrediten la formación necesaria para llevar a cabo con solvencia las tareas descriptas en la sección anterior. Se tendrá en cuenta la formación de posgrado
- Experiencia, preferentemente, en las tareas descriptas en la sección anterior
- Conocimientos técnicos de diseño de equipos y su programación
- Manejo de utilitarios informáticos: programas gráficos, tratamiento de datos e imágenes
- Manejo de lenguajes de programación visual (MathLab, LabView, Origin; C++)
- Buen manejo oral y de lecto-escritura del idioma inglés
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en las temáticas
- Capacidad de transmisión de conocimientos
- Capacidad para trabajo en equipo
- Motivación e iniciativa en la búsqueda de soluciones
- Proactividad
- Flexibilidad y capacidad de adaptación a los cambios requeridos por la evolución de los proyectos desarrollados en la unidad
- Desempeñar las tareas con Dedicación Exclusiva

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Equipos preamplificadores, amplificadores, selectores y analizadores de pulsos, para sensado electrónico de propiedades físicas. Computadoras.

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:

Por correo postal o personalmente: Mesa de Entrada del CCT-CONICET - LA PLATA en sobre dirigido al Comité de Selección, Concurso Personal de Apoyo. Dirección: CALLE 8 1467 CP (1900) La Plata, Buenos Aires, Argentina, de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 hs.



16220170100007CO