



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para el Laboratorio de Flúor

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

Unidad Ejecutora / CIT: **CEQUINOR**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **CEQUINOR**

Fecha de apertura del concurso: **20-03-2023**

Fecha de cierre del concurso: **19-04-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Colaborar en las tareas vinculadas al empleo de flúor diluido con nitrógeno como reactivo.
- Colaborar en la implementación de una celda para la producción del elemento.
- Colaborar en tarea de preparación, purificación y asilamiento de sustancias químicas.
- Cooperar en la toma de espectros, calibraciones y ajustes del instrumental correspondiente a equipamiento FTIR, Raman, UV-Vis, cromatógrafo de gases acoplado a espectroscopia de masas.
- Asistir en el manejo de equipamiento menor ad hoc a los espectrómetros y espectrofotómetros descritos.
- Colaborar en la compra de insumos y control de stock de insumos.
- Brindar capacitación en las áreas vinculadas a su tarea.
- Realizar cursos de formación y perfeccionamiento en los temas vinculados al equipamiento y técnicas descriptas.
- Redactar informes técnicos.
- Mantener el orden en el espacio físico en el que se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad y bioseguridad establecidas en el Centro.

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 con orientación en química o, en su defecto, secundario completo con estudios avanzados en Licenciatura en Química o carreras afines.
- Se valorará poseer título de Técnico Químico, Técnico de Laboratorio o tecnicaturas afines.
- Acreditar experiencia y/o conocimiento en cuanto a las tareas requeridas.
- Se valorarán conocimiento en electroquímica tendiente a la implementación de una celda para la producción del elemento (no excluyente).
- Buen nivel de idioma inglés, oral y escrito.
- Buen manejo de herramientas informáticas (office, internet, etc.).
- Buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Perspectivas laborales, compromiso e identificación con el perfil del cargo concursado.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

FTIR, Raman, UV-Vi, Cromatografía de gases acoplada a espectroscopia de masas.

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)