



Carrera del Personal de Apoyo Profesional experto en Calidad del Laboratorio y Vinculación

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

Unidad Ejecutora / CIT: **CITAAC**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **CITAAC**

Fecha de apertura del concurso: **01-08-2023**

Fecha de cierre del concurso: **17-08-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Colaborar en la implementación de normas de calidad y buenas prácticas de laboratorio en los distintos laboratorios de química, bioquímica y biología molecular del Instituto.
- Asesorar a y colaborar con los grupos de investigación en el diseño de metodologías de abordaje y actividades de vinculación y transferencia de tecnología y conocimiento.
- Asistir a las áreas de investigación científica y vinculación/transferencia de tecnología y conocimiento en sus actividades de coordinación y gestión.
- Colaborar en la ejecución de proyectos en la UE que impliquen manejo de técnicas de extracción, concentración y derivatización de muestras ambientales, alimentos y matrices biológicas en general, con enfoque principal al análisis cuali-cuantitativo mediante UPLC-MS/MS.
- Participar directamente en actividades de servicios (STAN), convenios y asistencias técnicas que involucren fundamentalmente el uso de UPLC-MS/MS.
- Colaborar y coordinar con los diferentes grupos del Instituto la organización y presentación de nuevos Servicios Tecnológicos de Alto Nivel, en relación a los aspectos de Vinculación y Transferencia.
- Colaborar en la formación del personal de la UE en técnicas básicas de análisis que estén bajo su responsabilidad.
- Mantener un registro de muestras analizadas, resultados y datos identificatorios de acuerdo al sistema de gestión de calidad ISO 17025.
- Relevar capacidades del CITAAC según el perfil de las instituciones del sector público o privado con las que pudiera articularse.
- Participar en cursos de formación y perfeccionamiento sobre Implementación ISO 17025, auditoría y comunicación científica.
- Mantener el orden en el espacio físico en el que se desempeñe.
- Atender las normas de seguridad e higiene establecidas por la UE.
- Colaborar en cursos y capacitaciones de investigadores, becarios y tesistas en el área de experticia.



24920190100009CO

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 Ingeniero/a Químico/a, Químico/a, Licenciado/a en Ciencias Ambientales o carreras afines
- Conocimiento y antecedentes en Gestión de Calidad en laboratorios de ensayo.
- Conocimiento y experiencia en Vinculación y Transferencia Tecnológica
- Formación y antecedentes acreditables en el trabajo de Laboratorio Analítico, con énfasis en UPLC-MS/MS.
- Experiencia comprobable en métodos de ensayo de residuos de contaminantes en matrices ambientales, biológicas y/o alimentos
- Conocimiento acreditable de idioma inglés técnico.
- Capacidad de transmisión de conocimiento y trabajo en equipo.
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.
- Buena predisposición y trato para trabajar en equipo, grupos interdisciplinarios y atención de usuarios
- Motivación e iniciativa en la búsqueda de soluciones y mejoras.
- Responsabilidad e independencia en el cumplimiento de sus funciones.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

UPLC, detectores MS, MS/MS

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)



24920190100009CO