



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para laboratorio

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - NORDESTE**

Unidad Ejecutora / CIT: **IQUIBA-NEA**

Título de proyecto: **AGREGADO DE VALOR A BIOMASA DEL NEA RICA EN POLIFENOLES. EVALUACION DE SUS EFECTOS BENEFICOS PARA LA SALUD Y MODELADO SOBRE BLANCOS MOLECULARES**

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IQUIBA-NEA**

Fecha de apertura del concurso: **29-07-2019**

Fecha de cierre del concurso: **16-08-2019**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Realizar el manejo de técnicas analíticas espectrométricas moleculares
- Operar equipos cromatográficos (HPLC; GC)
- Realizar informes técnicos de los resultados producidos por los equipos analíticos
- Preparar patrones analíticos para el funcionamiento de los equipos
- Preparar muestras para su posterior análisis
- Realizar el mantenimiento y control del equipamiento.
- Actualizar a través de la búsqueda bibliográfica las técnicas de análisis.
- Contactar proveedores para la adquisición de insumos y accesorios para los equipos
- Gestionar la compra de insumos y accesorios para los equipos
- Llevar a cabo el control de stock de insumos.
- Colaborar en las tareas de apoyo a la investigación científica de los investigadores y asesorar a nivel técnico a usuarios de los equipos.
- Brindar entrenamiento y soporte técnico a usuarios.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.
- Realizar cursos de actualización permanente y/o perfeccionamiento en las técnicas analíticas utilizadas
- Mantener el orden en el espacio físico en donde se desempeñe
- Realizar las tareas siguiendo las normas de seguridad y calidad establecidas por la unidad



16720180100004CO

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 las carreras de Licenciatura en Química, Ingeniería Química, Bioquímica o carreras afines
- Poseer experiencia en el desarrollo y ejecución de técnicas analíticas instrumentales, espectrométricas y/o separaciones cromatográficas, con capacitación en el manejo de técnicas de cuantificación y caracterización química, bioquímica y molecular de compuestos bioactivos.
- Conocimiento de inglés técnico.
- Poseer conocimiento de utilitarios informáticos como: microsoft office, softwares estadísticos, softwares gráficos
- Poseer conocimientos sobre estudios cito-histológicos
- Capacidad para interactuar con investigadores y buena predisposición para el trabajo en equipo
- Poseer disponibilidad para realizar cursos de formación y/o perfeccionamiento en las técnicas analíticas a utilizar.
- Capacidad de transmisión de conocimientos
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Equipos de mediana complejidad. Equipos cromatográficos (líquidos, gaseosos, con distintas características). Espectrofotómetros UV-Visible. Espectrofluorómetro. Lectora de placas, etc.

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:

Las postulaciones a CPA son electrónicas. No debe presentar ningún papel físico.



16720180100004CO