



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para manejo de equipos de mediana complejidad y preparación de reactivos

Unidad de Gestión: **OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO**

Unidad Ejecutora / CIT: **IIBBA**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IIBBA**

Fecha de apertura del concurso: **18-10-2017**

Fecha de cierre del concurso: **14-11-2017**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Operar los equipos de laboratorio de mediana complejidad del IIBBA.
- Preparar marcadores moleculares, enzimas, reactivos para los contadores de centelleo, de nucleótido azúcares (UDP-Glc, GDP-Man).
- Participar en el desarrollo de nuevos procedimientos y técnicas de laboratorio.
- Brindar asistencia técnica y capacitación a los usuarios de laboratorio en funcionamiento de equipos (PCR en tiempo real, cuantitativa, luminómetros, quimoluminiscencia, entre otros), en la selección de reactivos, puesta a punto e interpretación de resultados.
- Brindar asistencia técnica y capacitación a los usuarios en procedimientos de biología molecular.
- Realizar el mantenimiento regular de los equipos del laboratorio.
- Realizar el control de stock de insumos y accesorios.
- Gestionar las reparaciones de los equipos.
- Elaborar y actualizar periódicamente un Manual de procedimiento para los usuarios.
- Redactar informes técnicos y cartas de resultados.
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en la temática.
- Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeña.
- Realizar sus tareas de acuerdo a las normas de seguridad establecidas por la Unidad.



17820170200001CO

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 la Carrera de Biología, Bioquímica, Química, Biotecnología o carreras afines.
- Experiencia demostrable en operación y mantenimiento de equipo de PCR en tiempo real o PCR cuantitativa y en los demás equipos a utilizar.
- Experiencia en la preparación de reactivos para biología molecular tales como marcadores de peso molecular y enzimas.
- Experiencia en el manejo de diversos equipos de uso común: PCR en tiempo real, secuenciadores de capilares, luminómetros, centrifugas, ultracentrifugas, balanzas, contadores de centelleo, citometría de flujo, etc.
- Conocimientos en el manejo de instrumental y herramientas de trabajo de biología molecular clásica.
- Se valorarán cursos, participación en temáticas de Biología Molecular.
- Idioma inglés técnico, nivel medio (oral y lecto-escritura).
- Conocimiento de programas informáticos básicos (Word, Excel, PowerPoint, etc.).
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en Biología Molecular.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Proactividad.
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

PCR en tiempo real, secuenciadores de capilares, luminómetros, centrifugas, ultracentrifugas, balanzas, contadores de centelleo, citometro de flujo, 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:

Por correo postal o personalmente: Mesa de Entrada de la Oficina de Coordinación Administrativa Parque Centenario en sobre dirigido al Comité de Selección, Concurso Personal de Apoyo. Dirección: Avenida Ángel Gallardo 470, Código postal 1405, Ciudad Autónoma de Buenos Aires de lunes a viernes de 10:00 a 17:00 hs.



17820170200001CO