



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para biología molecular en el FACEMES

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

Unidad Ejecutora / CIT: **CIQUIBIC**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **CIQUIBIC**

Fecha de apertura del concurso: **03-11-2017**

Fecha de cierre del concurso: **17-11-2017**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Preparar soluciones para biología molecular, medios de cultivo para microbiología y otros insumos provistos por la FACEMES.
- Esterilizar medios de cultivo, soluciones, material de plástico, y realizar el llenado de cajas de tips.
- Generar, mantener y distribuir un stock centralizado de plásmidos y cepas bacterianas de uso general
- Generar y mantener registros de stocks de plásmidos y bacterias de uso general
- Manipular, aislar, propagar y gestionar el secuenciamiento de plásmidos
- Preparar bacterias competentes para la transformación con plásmidos
- Desarrollar los procesos biotecnológicos para la generación de insumos de biología molecular (marcadores de peso molecular de ADN y proteínas, proteínas recombinantes, etc)
- Manejar los equipos necesarios para realizar las tareas descriptas anteriormente.
- Gestionar la compra y recepción de insumos y equipos para la FACEMES
- Llevar a cabo el control de stock de insumos de laboratorio.
- Confeccionar la documentación para tramites de importación(Roecyt) de insumo y equipamiento, hacer su seguimiento y tramites de despacho
- Asistir a cursos de formación o perfeccionamiento en el tema.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.
- Coordinar tareas periódicas de mantenimiento/reemplazo del equipo existente
- Mantener el orden en el espacio físico en el que se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por la Unidad.



16420170200001CO

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 Biólogo, Bioquímico, Lic. en Química, Lic. en Biotecnología, Microbiólogo, o carreras afines.
- Se valorará título de posgrado en las áreas indicadas (no excluyente).
- Se valorará la experiencia en microbiología y biología molecular
- Conocimientos informáticos básicos (manejo de word y excel)
- Inglés Técnico lecto-escritura.
- Conocimiento de normas de bioseguridad y manejo de equipos.
- Preferentemente con experiencia en mantenimiento de equipamiento.
- Se valorarán otros antecedentes relevantes para el desempeño de las tareas relacionadas al perfil, tales como cursos, participación en congresos, participación en actividades de ciencia y técnica y docencia
- Capacidad de trabajo en equipo, buen trato y disposición para la atención de becarios e investigadores
- Disposición para participar en la organización y dictado de actividades de formación y/o perfeccionamiento
- Capacidad de transmisión de conocimientos
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

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 a casilla de correo 13 sucursal 16 (CP 5000) Córdoba, Provincia de Córdoba o personalmente: Mesa de Entrada del CCT-CONICET - CORDOBA en sobre dirigido al Comité de Selección, Concurso Personal de Apoyo. Dirección: BUENOS AIRES 1418, (CP 5000) Córdoba, Provincia de Córdoba de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 hs.



16420170200001CO