



## Carrera del Personal de Apoyo Profesional para el área de microscopía de fluorescencia

Unidad de Gestión: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Unidad Ejecutora / CIT: **CIT NOBA**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **CIT-NOBA**

Fecha de apertura del concurso: **02-06-2023**

Fecha de cierre del concurso: **23-06-2023**

### Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Hacer funcionar el microscopio de fluorescencia en sus diversos modos disponibles explotando al máximo su potencial.**
- **Asistir a usuarios en el análisis y procesamiento de datos e imágenes del microscopio de fluorescencia.**
- **Efectuar operaciones de rutina del equipo, incluyendo la realización del historial de funcionamiento y gestión del sistema de turnos centralizados del Sistema Nacional de Microscopía.**
- **Ser responsable y coordinar tareas periódicas de mantenimiento y/o reemplazo del microscopio de fluorescencia, así como la gestión asociada a la compra de insumos, accesorios, repuestos, etc.**
- **Brindar capacitación, entrenamiento y soporte técnico al personal autorizado para utilizar el microscopio de fluorescencia.**
- **Participar en la organización, planificación y optimización de los servicios asociados al equipo de microscopía.**
- **Participar en forma activa en cursos que se dicten que tengan relación con las técnicas de microscopía que se llevan a cabo en el Centro.**
- **Colaborar en las tareas de apoyo a la investigación científica vinculada al equipamiento como cuidados en la calidad de la muestra, tinciones y análisis de imágenes.**
- **Mantener el orden en el espacio físico.**
- **Realizar las tareas atendiendo y haciendo atender las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por el Centro.**
- **Brindar asesoramiento a los usuarios y técnicos sobre la metodología de preparación de muestras para el microscopio de fluorescencia.**

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 en Biología, Genética, Biotecnología, Medicina ó disciplinas afines, preferentemente con formación doctoral en dichas áreas
- Acreditar capacitación en las técnicas de microscopía de fluorescencia, objeto de este llamado.
- Manejar utilitarios informáticos: programas gráficos, software para tratamiento de datos e imágenes. Idioma: buen manejo oral y lectoescritura del inglés técnico.
- Preferentemente haber tenido experiencia en el manejo de microscopio de fluorescencia en otro centro de investigación.
- Disposición para realizar cursos de perfeccionamiento y estancias de capacitación en Argentina y en el exterior.
- Motivación e iniciativa en la búsqueda de soluciones.
- Capacidad de trabajo en equipo, buena disposición y trato para la atención de usuarios.
- Responsabilidad e independencia en el cumplimiento de sus funciones.
- Flexibilidad y capacidad de adaptación a los cambios.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

**Microscopio de fluorescencia.**

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)**