



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para asistencia técnica del laboratorio de procesamiento de imágenes documentales

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

Unidad Ejecutora / CIT: **ISHIR**

Título de proyecto: **PODER Y SOCIEDAD EN ESPACIOS REGIONALES: INSTITUCIONES, AGENTES Y PRÁCTICAS (SIGLOS XVIII-XXI)**

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **ISHIR (CESOR)**

Fecha de apertura del concurso: **08-11-2017**

Fecha de cierre del concurso: **24-11-2017**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Diseñar el espacio de radicación e instalación de los nuevos instrumentos de digitalización.**
- **Desplegar estrategias de puesta a punto de los nuevos instrumentos de digitalización del laboratorio.**
- **Gerenciar el soporte técnico-instrumental del archivo físico y digital.**
- **Auditar los procesos técnicos del protocolo de digitalización del Laboratorio de Procesamiento de Imágenes Digitales.**
- **Auxiliar técnicamente al personal de digitalización del Laboratorio de Procesamiento de Imágenes Digitales.**
- **Realizar la reparación y mantenimiento de equipos eléctricos de laboratorio de procesamiento de imágenes del Instituto.**
- **Mantener y controlar el estado de funcionamiento de los elementos eléctricos periféricos de los instrumentos de digitalización.**
- **Realizar el control de stock de insumos e insumos eléctricos.**
- **Gestionar la compra de insumos de la Unidad.**
- **Contactar a los servicios técnicos cuando fuese necesario.**
- **Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en el tema.**
- **Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.**
- **Realizar tareas de acuerdo a los protocolos de seguridad vigentes en la Unidad, los cuales se adecuan a la normativa general dispuesta por CONICET.**



16920170200003CO

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 carreras de Sistemas de Información, Seguridad, Electricidad o afines.
- Se considera prioritario conocimiento en técnicas ligadas a la gestión y procesos de mantenimiento y seguridad.
- Se requiere un mínimo de 2 años de experiencia en mantenimiento y gestión de instrumental de laboratorio de digitalización.
- Capacidad para interpretar planos de instalaciones eléctricas y de instrumentos propios de un laboratorio de digitalización
- Experiencia en gestión de compras y proveedores.
- Experiencia en preservación de fondos documentales: capacidad de planificación, coordinación y evaluación de pertinencia de los mismos para procesos de recuperación y desarrollo patrimonial.
- Antecedentes en trabajos de recuperación de fondos documentales y archivos en el campo de la Historia.
- Manejo avanzado de digitalizador de microfichas ScanPro2000, con software asociado Powerscan2000.
- Capacidad de transmisión de conocimiento
- Disponibilidad para asistir a cursos de capacitación y actualización.
- Conocimiento de idioma inglés.
- Utilitarios informáticos: Microsoft Office.
- Desempeñar sus 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 o personalmente en Mesa de Entrada del CCT Rosario, en sobre dirigido al Comité de Selección Concurso Personal de Apoyo. Dirección: 27 de febrero 210 Bis (ingreso por Ocampo y Esmeralda) CP 2000 Rosario - Santa Fe. Horario de atención: de lunes a viernes de 8:00 a 15:00 hs.



16920170200003CO