



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para ilustración científica

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

Unidad Ejecutora / CIT: **UEL**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **UEL**

Fecha de apertura del concurso: **19-02-2020**

Fecha de cierre del concurso: **20-03-2020**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Confeccionar ilustraciones científicas con dibujos de aspectos de plantas, hongos y animales mediante el uso de cámara clara
- Confeccionar ilustraciones científicas con dibujos de detalles de partes de plantas, hongos y animales mediante el uso de cámara clara
- Digitalizar y manipular las ilustraciones científicas mediante el uso de programas de edición de imágenes de mapa de bits o vectoriales
- Realizar el diseño y maquetación de láminas científicas confeccionadas a partir de fotomicrografías
- Editar fotomicrografías mediante el uso de programas de edición de imágenes de mapa de bits
- Llevar a cabo actividades de formación y/o perfeccionamiento.
- Ser encargado/a del mantenimiento, actualización y mejoras de las programas para edición de imágenes (ilustraciones o fotomicrografías)
- Mantener el orden en el espacio físico en donde se desempeñe y velar por la integridad del material y de los equipos que se opere. ? Realizar las tareas siguiendo las normas de calidad establecidas por la unidad.

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 Artes Plásticas, especialidad Pintura
- Demostrar experiencia en ilustración científica presentando documentación pertinente, ejemplo: copia de ilustraciones, artículos científicos, pasantías, cursos previos realizados.
- Dominio de técnicas convencionales y modernas para la realización de dibujos científicos
- Conocimiento avanzado en programas para la elaboración y manipulación de fotografía digital ya sea en mapa de bits como vectoriales (Adobe Photoshop, The GIMP, Pixelmator, CoreIDRAW, entre otros)
- Poseer conocimientos de idioma inglés
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva



16520200100010CO

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)



16520200100010CO