



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para desarrollo y mantenimiento de soluciones en la nube

Unidad de Gestión: **OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA**

Unidad Ejecutora / CIT: **ICC**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **ICC**

Fecha de apertura del concurso: **28-02-2023**

Fecha de cierre del concurso: **15-03-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Desarrollar soluciones para ser desplegadas en la nube.
- Realizar la automatización de procesos de despliegue.
- Manejar los procesos de integración continua.
- Administrar las máquinas virtuales.
- Gestionar el almacenamiento distribuido.
- Realizar la programación "full stack".
- Gestionar los servidores linux y Windows.
- Brindar soporte a investigadores con respecto a manejo de infraestructura en la nube.
- Asistir activamente a investigadores en el desarrollo de aplicaciones.
- Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.

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 ciencias de la computación o carreras afines.
- Experiencia en una posición de DevOps de al menos 6 meses (recomendable 1 año).
- Experiencia en SO Linux (recomendable).
- Conocimientos de ambientes comerciales y open source de nubes (ej: AWS, Azure, Open Stack).
- Conocimiento de sistemas de scripting (Shell, Python).
- Conocimiento básico del idioma Inglés (Lectura/comprendión - Nivel Básico).
- Experiencia en el uso de herramientas de control de versiones.
- Poseer actitud proactiva para responder antes eventuales situaciones de urgencia.
- Buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.
- 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)