



Carrera del Personal de Apoyo Profesional de Sistemas Informáticos de Ciencia y Tecnología

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

Unidad Ejecutora / CIT: **OTIC TANDIL**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **OTIC TANDIL**

Fecha de apertura del concurso: **05-04-2021**

Fecha de cierre del concurso: **23-04-2021**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Realizar análisis funcional y especificación de requerimientos de sistemas
- Coordinar, elaborar y ejecutar regularmente un plan de testing de los sistemas a cargo
- Desarrollar, ejecutar y mantener casos de test automatizados y manuales
- Investigar e implementar las herramientas necesarias para gestionar la calidad del desarrollo de software (integración continua, performance, testing automatizado, crossbrowsing, stress, etc.)
- Documentar manuales de usuario, minutas de reunión, informes técnicos, infografías, tutoriales, etc.
- Identificar los problemas reportados en los sistemas y realizar el seguimiento de los mismos
- Implementar las nuevas funcionalidades de los sistemas y capacitar a usuarios
- Asistir a cursos de capacitación, formación y perfeccionamiento de las áreas relacionadas
- Realizar todas las actividades de acuerdo a las normas de seguridad establecidas



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 carreras universitarias de Sistemas, Administración o afines. Se valorarán estudios de posgrado tales como: Maestría en Ingeniería de Sistemas o Doctorado en ciencias de la computación.
- Se valorará la experiencia en desarrollo de aplicaciones web java y/o análisis funcional y/o pruebas automatizadas.
- Se valorará conocimientos de SQL.
- Se valorará conocimientos de metodologías ágiles.
- Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad.
- Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades.
- Capacidad para trabajar con equipos interdisciplinarios.
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en las temáticas.
- Capacidad de trasmisión de conocimientos.
- 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)



18120200200001CO