



## Carrera del Personal de Apoyo Profesional para el desarrollo de software

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MAR DEL PLATA**

Unidad Ejecutora / CIT: **IPSIBAT**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IPSIBAT**

Fecha de apertura del concurso: **06-09-2023**

Fecha de cierre del concurso: **29-09-2023**

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

- Diseñar, implementar y mantener sistemas informáticos, con base en computadoras y teléfonos inteligentes que apoyen la evaluación, intervención y/o entrenamiento en procesos psicológicos.
- Crear, administrar y vincular bases de datos informatizadas.
- Diseñar, programar e implementar sistemas de captura de datos psicológicos en línea.
- Desarrollar programas de inteligencia artificial para búsqueda de patrones en grandes conjuntos de datos.
- Escribir rutinas en R para el tratamiento estadístico de datos.
- Mantener y actualizar la página web institucional.
- Asesorar técnicamente a investigadoras, investigadores, becarias y becarios en el desarrollo de tareas e instrumentos informáticos.
- Asistir a técnicos estadísticos en la informatización de encuestas y cuestionarios para la obtención de información psicológica.
- 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 Ingeniería Informática, Ingeniería en Sistemas, o afines.
- Se valorará poseer antecedentes y experiencia en el diseño, desarrollo e integración de sistemas de naturaleza compleja.
- Se valorará la formación y experiencia específica en lenguajes de programación de alto nivel para el desarrollo de aplicaciones de todo tipo.
- Se valorará la capacidad y experiencia de trabajo interdisciplinario, fundamentalmente con profesionales de ciencias psicológicas, sociales y/o de la salud (no excluyente).
- Requiere conocimiento de inglés: oral (bueno) y lecto-escritura (muy bueno).
- Conocimiento de JavaScript (full-stack).
- Preferentemente con conocimiento de Java.
- Se valorará conocimiento de programación en lenguaje R.
- Se valorará conocimiento de programación en lenguaje Python.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.
- Competencia socioemocional y comunicativa para integrarse en equipos de trabajo interdisciplinario.
- Se valorará la claridad expositiva y de comunicación.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.

## Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

**PCs o notebooks Dispositivos móviles**

## 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)**