



## Carrera del Personal de Apoyo Profesional en machine learning para aplicaciones tecnológicas

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA**

Unidad Ejecutora / CIT: **ICIC**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **ICIC**

Fecha de apertura del concurso: **01-11-2023**

Fecha de cierre del concurso: **29-11-2023**

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

- Diseñar sistemas de software que involucren técnicas avanzadas de Inteligencia Artificial.
- Integrar bases de datos en arquitecturas cliente-servidor con distintas plataformas tecnológicas.
- Desarrollar software para problemas específicos de Inteligencia Artificial, tanto en relación con las líneas de trabajo de investigadores como para la prestación de servicios de vinculación tecnológica.
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en la temática.
- Prestar servicio de manera interdisciplinaria para investigadores, becarios y profesionales de apoyo vinculados a los distintos proyectos de investigación del ICIC.
- Desarrollar todas las tareas mencionadas atendiendo a una estrecha y coordinada colaboración con los Investigadores, Becarios y Profesionales de apoyo de las distintas ramas del ICIC.
- Realizar todas las tareas asignadas atendiendo las normas de seguridad e higiene establecidas por la Unidad de Trabajo.
- Mantener el orden y la limpieza en el espacio físico en el que se desempeñe.



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 Informática (Lic. En Cs. de la Computación, Lic. En Informática, Ing. en Sistemas de la Información, Ingeniero en Computación) o carreras afines.
- Se valorará positivamente la formación en estudios de posgrado en la disciplina, así como cursos y capacitaciones afines.
- Conocimientos avanzados de programación en lenguajes orientados a la Inteligencia Artificial, y particularmente en plataformas orientadas a Machine Learning.
- Conocimientos de desarrollo de software utilizando e integrando diferentes lenguajes de programación (Java, Python, etc.).
- Desarrollo de software de alto nivel, con experiencia acreditable y buena predisposición para trabajo en equipo.
- Capacidad de programación en lenguajes tales como Prolog, Python, Java y similares. Integración con plataformas y web services.
- Conocimientos avanzados de idioma inglés para la lectura de textos técnicos.
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento.

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)**



16320200100010CO