



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para desarrollo informático

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

Unidad Ejecutora / CIT: **IC**

Título de proyecto: **Herramientas matemáticas y computacionales para el diseño de políticas públicas**

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IC**

Fecha de apertura del concurso: **26-04-2021**

Fecha de cierre del concurso: **14-05-2021**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Desarrollar Software Full Stack (frontend y backend) en lenguajes web. Dichos software poseen herramientas matemáticas/estadísticas y están orientados diferentes tipos de usuarios
- Ocuparse del mantenimiento de cluster de cómputo intensivo del Instituto de Cálculo
- Ayudar al cluster de cómputo intensivo de la facultad (CECAR), en particular ser el vínculo entre los/as integrantes del IC y los admines del CECAR
- Ser vínculo entre los/las integrantes del IC y el Centro de Comunicaciones Científicas (CCC) de Exactas, en lo referente a redes y correos electrónicos
- Interactuar con los miembros del IC, así como de otros departamentos de la FCEyN o externos a la Facultad
- Interactuar con los admines de otros centros de cómputo de la FCEN
- Interactuar con programadores/desarrolladores free lance externos a la FCEyN
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño
- Mantener el orden en el espacio en el que se desempeñe
- Realizar las tareas atendiendo a las normas de calidad y seguridad y 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 de las carreras de Computación (Ingeniero, Licenciado, Analista de Sistemas), o graduado en otra área con conocimientos comprobables en estos temas
- Experiencia como desarrollador independiente (mínimo 2 años)
- Experiencia realizando soporte informático (mínimo 2 años)
- Experiencia interactuando con gente de diferentes disciplinas y/o habilidades (mínimo 2 años)
- Experiencia docente de cualquier índole (mínimo 2 años)
- Manejo de bases de datos, lenguajes de programación web, conocimiento de lenguaje python
- Disponibilidad para asistir a cursos de capacitación y perfeccionamiento
- Capacidad de transmisión 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)



17720200200004CO