

**Convocatoria de Contratación de Servicios Profesionales o Técnicos
renglón “029”**

Asesor en Arquitectura de Sistemas y Desarrollo de Software

OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

Brindar asesoría profesional especializada en el diseño, desarrollo e implementación de arquitecturas de sistemas, desarrollo de software, servicios de integración y optimización de procesos de comunicación entre sistemas y bases de datos, garantizando la escalabilidad, rendimiento y robustez de aplicaciones.

REQUISITOS DE LA CONTRATACIÓN:

- Dominio de patrones y estilos arquitectónicos
- Dominio de lenguajes de programación backend
- Dominio en patrones de diseño y sistemas distribuidos
- Dominio de herramientas de modelado y documentación de arquitectura
- Dominio de herramientas de control de versiones
- Experiencia en diseño y desarrollo de APIs RESTful
- Conocimiento avanzado en bases de datos SQL y NoSQL
- Conocimiento de metodologías ágiles y DevOps
- Conocimiento de pruebas unitarias y de integración
- Mínimo 3 años de experiencia en diseño y definición de arquitecturas de sistemas.
- Mínimo 5 años de experiencia en desarrollo de software.

Detalles de la Contratación

La contratación será bajo el renglón presupuestario 029 “Servicios Profesionales o Técnicos”.

Documentación a presentar indispensable

- Presentar Curriculum Vitae (experiencia comprobable)
- Documento de Identificación Personal (DPI)

Pasos para aplicar a la convocatoria

- Los interesados deben enviar su Curriculum Vitae (experiencia comprobable) y DPI, escaneados en formato PDF al siguiente correo: comunicacion@pronacom.org. Es



crucial indicar el nombre de la asesoría “Convocatoria de Contratación de Servicios Profesionales o Técnicos renglón 029: Asesor en Arquitectura de Sistemas y Desarrollo de Software”, en el asunto del correo; de lo contrario, las postulaciones no serán consideradas.

- Fecha de recepción de documentos: del 13 al 18 de febrero 2025
- La participación de esta convocatoria no garantiza la contratación por parte del Ministerio de Economía.