

CONVOCATORIA INTERNA

DE RECURSOS HUMANOS

La Dirección de Administración y Planificación de Recursos Humanos realiza una convocatoria interna de personal para cumplir funciones en:

Código de Referencia:

180005

MINISTERIO DE FINANZAS
SECRETARÍA DE INNOVACIÓN Y
MODERNIZACIÓN
SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE
DATOS

Puesto:

ANALISTA DE ESTRUCTURAS DE DATOS

Cant.:

1

Descripción:

- 1- Realizar análisis de Diagramas entidad-relación, respetando hasta la Tercera Forma Normal.
- 2- Proponer cambios y/o mejoras para lograr que las Estructuras de Datos sean consistentes.
- 3- Adecuar las Estructuras a los esquemas comunes manteniendo la integración entre las mismas.
- 4- Mantener la calidad de los datos.

Requisitos indispensables:

Nivel mínimo de formación: Terciario (En curso o Finalizado). **Título:** Analista de Sistema, Ingeniero en Sistemas o afines.
Situación de revista: Pertenecer al Escalafón General del Poder Ejecutivo Provincial: Planta Permanente Tramo Ejecución o Contratados.
Experiencia requerida: Experiencia en Base de Datos Relacionales (Excluyente). Conocimientos avanzados en Desarrollo PL/SQL. Conocimientos en Administración de Base de Datos ORACLE (Excluyente).
Horario de trabajo: Turno Mañana.
Competencias requeridas: Proactividad / Tolerancia a las presiones / Capacidad de análisis y síntesis / Atención y concentración / Método y orden de trabajo.

CIERRE DE POSTULACIÓN: 14 de Noviembre del 2017

Los/las interesados/as deben enviar adjunto su CV nominativo a la siguiente casilla de correo: **postulantesconvocatoriainterna@cba.gov.ar**. En el asunto se debe consignar el código de referencia del puesto y la jurisdicción del mismo.

Solo podrá participar en una convocatoria activa a la vez.

IMPORTANTE:

Se debe contar con la correspondiente **autorización por escrito del responsable de Recursos Humanos/Jefe Inmediato Superior** de la Jurisdicción en la cual presta servicios actualmente. El formulario de Autorización debe descargarse del Portal Oficial de Gobierno Empleados/Convocatorias Internas