

CARGO: Analista de datos/información

DESCRIPCIÓN:

Es responsable de analizar grandes conjuntos de datos para identificar tendencias y patrones. Requiere un conocimiento profundo de herramientas y técnicas de análisis, así como comprensión de estadística y modelado de datos. También debe comunicar resultados a directivos y otros miembros del equipo. Es un miembro clave en los procesos de elaboración de propuestas y en la creación de valor para las empresas.

RESPONSABILIDADES:

1. Recopilar y limpiar grandes conjuntos de datos para garantizar su exactitud y análisis.
2. Construir, generar y controlar los indicadores de operación, estructura y resultado de los procesos derivados de la gestión de las diversas empresas.
3. Utilizar herramientas y técnicas estadísticas para identificar patrones y tendencias entre los datos.
4. Presentar los resultados del análisis de manera clara y concisa a los interesados.
5. Comunicar los resultados del análisis a directivos/as y otros miembros del equipo.
6. Adaptar y adoptar las normas técnicas y modelos orientados a mejorar la prestación de los servicios de salud y velar por la validez científica de las técnicas y procedimientos utilizados en el diagnóstico y tratamiento, a través de capacitaciones, retroalimentaciones y consultoría directa e inmediata en casos especiales.
7. Monitorizar, seguir y reportar las desviaciones de los estándares operaciones para garantizar el cumplimiento de los indicadores de servicio, resultados sanitarios y gestión de costo en la institución.

REQUISITOS:

1. Formación académica: Estadística, matemáticas, ingeniería de sistemas, o campos afines. Se valorará la formación complementaria en áreas afines.
2. Experiencia: Experiencia previa en administración de instituciones de prestación de servicios ambulatorios y/u hospitalarios de 2 (años).
3. Conocimientos técnicos: Gestión de bases de datos, herramientas de análisis y programación en lenguajes como Python, R, SQL. Requiere conocimientos sólidos en estadística, incluyendo el manejo de regresiones y análisis multivariados. Conocimientos básicos en Excel, PowerBi Tableau y otras herramientas para la toma de decisiones basada en datos.
4. Habilidades de comunicación: Excelentes habilidades de comunicación oral y escrita. Capacidad para transmitir información de manera clara y efectiva.

5. **Habilidades interpersonales:** Capacidad para establecer relaciones sólidas y de confianza con diferentes actores. Habilidades para trabajar en equipo, resolver conflictos y negociar de manera efectiva.
6. **Organización y gestión del tiempo:** Capacidad para organizar y gestionar múltiples tareas y prioridades de manera eficiente. Cumplimiento de plazos y objetivos.