# Consignas

1. En la página 1 encontrarás una imagen que trata sobre las funciones y actividades del analista en sistemas, transcríbelos en la página 2, usando un cronómetro del celular mide el tiempo que te tomará transcribir todo y usa la siguiente fórmula para calcular la cantidad de **Caracteres Por Minuto:**

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Dar los siguientes formatos a los respectivos pàrrafos:

Párrafo 1 - Título Principal:

Formato:

Tipo de letra: Arial

Tamaño de fuente: 16 o 18 puntos

Negrita

Alineación: Centrado

Párrafo 2

Formato Texto:

Tipo de letra: Times New Roman

Tamaño de fuente: 14 o 16 puntos

Cursiva

Alineación: Justificado

Formato Imagen:

Insertar imagen referente al tema

Con ajuste Cuadrado

Párrafo 3

Formato:

Tipo de letra: Calibri

Tamaño de fuente: 12 puntos

Alineación: Justificado

Párrafo 4 y Párrafo 5

Formato:

Encolumnar estos párrafos con línea intermedia.

Tipo de letra: Times New Roman

Tamaño de fuente: 14 puntos

Color del texto: Gris oscuro

Párrafo 6 - Resumen:

Formato:

Tipo de letra: Verdana

Tamaño de fuente: 12 puntos

Subrayado

Alineación: Justificado

## Analista en Sistemas

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

## Transcribir aquí

**Los analistas en sistemas juegan un papel fundamental en el desarrollo, implementación y mantenimiento de sistemas informáticos. Su trabajo abarca una amplia gama de actividades que van desde la recopilación de requisitos hasta el diseño de soluciones tecnológicas para satisfacer las necesidades de las organizaciones.**

Una persona con una computadora portátil

Descripción generada automáticamente con confianza media*En primer lugar, los analistas en sistemas son responsables de comprender las necesidades y requisitos de los usuarios finales y traducirlos en especificaciones técnicas claras y detalladas. Esto implica reunirse con los clientes y las partes interesadas para identificar los problemas, analizar los procesos comerciales existentes y proponer soluciones tecnológicas que mejoren la eficiencia y la productividad.*

Una vez que se han definido los requisitos del sistema, los analistas en sistemas colaboran con los desarrolladores de software y los ingenieros de sistemas para diseñar la arquitectura del sistema y crear documentos de diseño necesarios. Esto puede incluir diagramas de flujo, diagramas de entidad-relación y modelos de base de datos que proporcionen una guía clara para el desarrollo.

Durante la fase de implementación, los analistas en sistemas trabajan en estrecha colaboración con el equipo de desarrollo para garantizar que el sistema se construya de acuerdo con las especificaciones y requisitos establecidos. Esto puede implicar la realización de pruebas de calidad, la resolución de problemas y la coordinación de la capacitación del usuario final. Optimización del rendimiento, la resolución de problemas técnicos, y la implementación de nuevas características o funcionalidades según lo soliciten los usuarios finales

Una vez que el sistema esta en funcionamiento, los analistas en sistemas son responsables de monitorear su rendimiento y realizar ajustes y mejoras según sea necesario. Esto puede implicar la optimización del rendimiento, la resolución de problemas técnicos, y la implementación de nuevas características o funcionalidades según lo soliciten los usuarios finales.

En resumen, el trabajo de los analistas en sistemas es crucial para garantizar el éxito de los proyectos de desarrollo de software y la implementación de sistemas informáticos efectivos. Su capacidad para comprender las necesidades del negocio, traducirlas en soluciones tecnológicas y colaborar con equipos multidisciplinarios los convierte en piezas clave en el mundo de la tecnología de la información.

283 CARACTERES POR MINUTO