

Para monitorear la audiencia de tu startup y analizar el tráfico web, puedes utilizar herramientas como Google Analytics. Esta herramienta gratuita te permite:

Audiencia: Conocer quiénes visitan tu sitio web, incluyendo datos demográficos y geográficos.

Adquisición: Identificar de dónde provienen tus visitantes, ya sea de motores de búsqueda, redes sociales, o enlaces directos.

Comportamiento: Analizar cómo interactúan los usuarios con tu sitio, qué páginas visitan y cuánto tiempo permanecen.

Conversiones: Medir el rendimiento de tus objetivos, como ventas o registros, y evaluar la efectividad de tus campañas de marketing.

Para configurar Google Analytics en tu sitio web, sigue estos pasos:

1. Crea una cuenta de Google Analytics:

- Ve a [Google Analytics](#) y regístrate con tu cuenta de Google.
- Haz clic en “Administrar” y selecciona “Crear cuenta”.
- Completa la información requerida y haz clic en “Siguiente”.

2. Configura una propiedad:

- Asigna un nombre a la propiedad (por ejemplo, “Sitio web de mi empresa”).
- Selecciona la zona horaria y la moneda de los informes.
- Haz clic en “Siguiente” para continuar.

3. Crea un flujo de datos:

- Selecciona “Web” como plataforma.
- Ingresa la URL de tu sitio web y asigna un nombre al flujo de datos.
- Haz clic en “Crear flujo”.

4. Obtén el código de seguimiento:

- Copia el código de seguimiento (global site tag) que aparece en la pantalla.

5. Añade el código de seguimiento a tu sitio web:

- Si usas un CMS como WordPress, ve a la sección de “Apariencia” y luego a “Editor de temas”.

- Busca el archivo header.php y pega el código de seguimiento justo antes de la etiqueta </head>.
- Guarda los cambios.

6. Verifica la configuración:

- Vuelve a Google Analytics y verifica que el código de seguimiento esté funcionando correctamente.
- Puedes hacerlo visitando tu sitio web y revisando los informes en tiempo real en Google Analytics.

[Estos pasos te ayudarán a empezar a recopilar datos sobre el tráfico y el comportamiento de los usuarios en tu sitio web](#)