Datos en todas partes

Grado 9°

Guía 2











Datos en todas partes

Grado 9°

Guía 2



Estudiantes







MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Julián Molina Gómez **Ministro TIC**

Luis Eduardo Aguiar Delgadillo Viceministro (e) de Conectividad

Yeimi Carina Murcia Yela Viceministra de Transformación Digital

Óscar Alexander Ballen Cifuentes **Director (e) de Apropiación de TIC**

Alejandro Guzmán Jefe de la Oficina Asesora de Prensa

Equipo Técnico

Lady Diana Mojica Bautista Cristhiam Fernando Jácome Jiménez Ricardo Cañón Moreno

Consultora experta

Heidy Esperanza Gordillo Bogota

BRITISH COUNCIL

Felipe Villar Stein **Director de país**

Laura Barragán Montaña Directora de programas de Educación, Inglés y Artes

Marianella Ortiz Montes Jefe de Colegios

David Vallejo Acuña

Jefe de Implementación

Colombia Programa

Equipo operativo

Juanita Camila Ruiz Díaz Bárbara De Castro Nieto Alexandra Ruiz Correa Dayra Maritza Paz Calderón Saúl F. Torres Óscar Daniel Barrios Díaz César Augusto Herrera Lozano Paula Álvarez Peña

Equipo técnico

Alejandro Espinal Duque Ana Lorena Molina Castro Vanesa Abad Rendón Raisa Marcela Ortiz Cardona Juan Camilo Londoño Estrada

Edición y coautoría versiones finales

Alejandro Espinal Duque Ana Lorena Molina Castro Vanesa Abad Rendón Raisa Marcela Ortiz Cardona

Edición

Juanita Camila Ruiz Díaz Alexandra Ruiz Correa

British Computer Society -Consultoría internacional

Niel McLean **Jefe de Educación**

Julia Adamson

Directora Ejecutiva de Educación

Claire Williams

Coordinadora de Alianzas

Asociación de facultades de ingeniería - ACOFI

Edición general

Mauricio Duque Escobar

Coordinación pedagógica

Margarita Gómez Sarmiento Mariana Arboleda Flórez Rafael Amador Rodríguez

Coordinación de producción

Harry Luque Camargo

Asesoría estrategia equidad

Paola González Valcárcel

Asesoría primera infancia

Juana Carrizosa Umaña

Autoría

Arlet Orozco Marbello
Harry Luque Camargo
Isabella Estrada Reyes
Lucio Chávez Mariño
Margarita Gómez Sarmiento
Mariana Arboleda Flórez
Mauricio Duque Escobar
Paola González Valcárcel
Rafael Amador Rodríguez
Rocío Cardona Gómez
Saray Piñerez Zambrano
Yimzay Molina Ramos

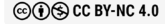
PUNTOAPARTE EDITORES

Diseño, diagramación, ilustración, y revisión de estilo

Impreso por Panamericana Formas e Impresos S.A., Colombia

Material producido para Colombia Programa, en el marco del convenio 1247 de 2023 entre el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y el British Council

Esta obra se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0 Internacional. https:// creativecommons.org/licenses/ by-nc/4.0/



"Esta guía corresponde a una versión preliminar en proceso de revisión y ajuste. La versión final actualizada estará disponible en formato digital y puede incluir modificaciones respecto a esta edición"

Prólogo

Estimados educadores, estudiantes y comunidad educativa:

En el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, creemos que la tecnología es una herramienta poderosa para incluir y transformar, mejorando la vida de todos los colombianos. Nos guia una visión de tecnología al servicio de la humanidad, ubicando siempre a las personas en el centro de la educación técnica.

Sabemos que no habrá progreso real si no garantizamos que los avances tecnológicos beneficien a todos, sin dejar a nadie atrás. Por eso, nos hemos propuesto una meta ambiciosa: formar a un millón de personas en habilidades que les permitan no solo adaptarse al futuro, sino construirlo con sus propias manos. Hoy damos un paso fundamental hacia este objetivo con la presentación de las guías de pensamiento computacional, un recurso diseñado para llevar a las aulas herramientas que fomenten la creatividad, el pensamiento crítico y la resolución de problemas.

Estas guías no son solo materiales educativos; son una invitación a imaginar, cuestionar y crear. En un mundo cada vez más impulsado por la inteligencia artificial, desarrollar habilidades como el pensamiento computacional se convierte en la base, en el primer acercamiento para que las y los ciudadanos aprendan a programar y solucionar problemas de forma lógica y estructurada.

Estas guías han sido diseñadas pensando en cada región del país, con actividades accesibles que se adaptan a diferentes contextos, incluyendo aquellos con limitaciones tecnológicas. Esta es una apuesta por la equidad, por cerrar las brechas y asegurar que nadie se quede atrás en la revolución digital. Quiero destacar, además, que son el resultado de un esfuerzo colectivo:

más de 2.000 docentes colaboraron en su elaboración, compartiendo sus ideas y experiencias para que este material realmente se ajuste a las necesidades de nuestras aulas. Además, con el apoyo del British Council y su red de expertos internacionales, hemos integrado prácticas globales de excelencia adaptadas a nuestra realidad nacional.

Hoy presentamos un recurso innovador y de alta calidad, diseñado en línea con las orientaciones curriculares del Ministerio de Educación Nacional. Cada página de estas guias invita a transformar las aulas en espacios participativos, creativos y, sobre todo, en ambientes donde las y los estudiantes puedan desafiar estereotipos y explorar nuevas formas de pensar.

Trabajemos juntos para garantizar que cada estudiante, sin ·importar dónde se encuentre, tenga acceso a las herramientas necesarias para imaginar y construir un futuro en el que todos seamos protagonistas del cambio. Porque la tecnología debe ser un instrumento de justicia social, y estamos comprometidos a que las herramientas digitales ayuden a cerrar brechas sociales y económicas, garantizando oportunidades para todos.

Con estas guias, reafirmamos nuestro compromiso con la democratización de las tecnologías y el desarrollo rural, porque creemos en el potencial de cada región y en la capacidad de nuestras comunidades para liderar el cambio.

Julián Molina Gómez Ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Gobierno de Colombia

Grado 9°

Guía 2



Guía de íconos



Prácticas de datos



Equidad en el acceso y la participación en el mundo digital



Ética y confiabilidad de los datos y la información

Aprendizajes de la guía

Con las actividades de esta guía se espera progresar en los siguientes aprendizajes:



Analizar el impacto que tienen las visualizaciones en el análisis de datos.



Crear visualizaciones para presentar sus datos e interpretaciones.



Identificar formas en que la computación puede ser útil para comprender problemas complejos.

Resumen de la guía

Esta guía propone 5 sesiones de trabajo orientadas al desarrollo de habilidades en la interpretación de gráficos, como habilidad precursora del análisis de datos. A través de cuatro sesiones desconectadas y una conectada, se conocerán diferentes tipos de gráficos, reconocerán la necesidad de visualizar conjuntos de datos, interpretarán gráficos sobre temas del país y reflexionarán sobre las limitaciones que tienen todos los datos.

Resumen de las sesiones

Sesión 1

En esta sesión se presenta la necesidad de visualizar datos y cómo a través de las visualizaciones es posible descubrir patrones y tendencias. A través de una actividad desconectada, se interpretan gráficos de series de tiempo, además, se explican y predicen comportamientos cíclicos.

Sesión 2

En esta sesión se aprende sobre las decisiones de diseño en las gráficas y cómo estas impactan la interpretación. Se practica la interpretación de gráficos, utilizando visualizaciones creadas por diferentes entidades del país, como el DANE. Grado 9° Guía 2 Estudiantes

Aprendizajes de la guía



Reconocer las limitaciones y posibles sesgos en los datos, entendiendo que los datos recolectados siempre tienen algún grado de incompletitud y subjetividad.

Sesión 3

En esta sesión se reflexiona sobre la utilidad de los datos en la toma de decisiones. A través de una actividad conectada, se contrastan opiniones con la evidencia y se reflexiona sobre algunas limitaciones de las visualizaciones y la recolección de datos.

Sesión 4

Se presentan los gráficos de dispersión con mayor detalle. Se participa en la creación de gráficos grupales y se practica su interpretación. La clase finaliza con la tarea de recoger datos para llevar a la próxima sesión.

Sesión 5

En esta sesión se reflexiona sobre las dificultades que hay en la recolección de datos y las implicaciones que tienen en el análisis. Como actividad, se crea una infografía para contar una historia sobre los datos recogidos.



Grado 9° Guía 2 Estudiantes



Conexión con otras áreas

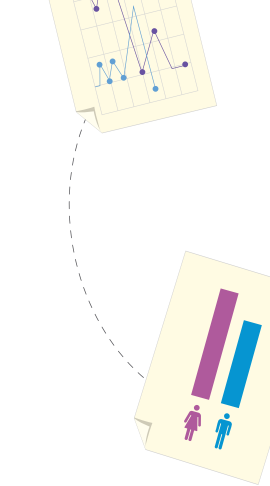
Esta guía apoya el desarrollo de habilidades referentes a la representación gráfica de datos. Además, presenta una breve introducción a las relaciones entre variables. A continuación, se listan algunos puntos de conexión con otras áreas:

Matemáticas

La guía se centra en el análisis y la creación de visualizaciones de datos. Esto está relacionado con la habilidad de interpretar y relacionar datos y con el uso de distintas herramientas matemáticas para resolver problemas.

Ciencias Sociales

Los aprendizajes de esta guía promueven la interpretación de gráficos y datos, así como el análisis de diferentes fuentes de información. Además, se propicia la reflexión sobre la importancia de los datos para la toma de decisiones y el análisis crítico de estos.



Guía 2



Sesión 1

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión verifica que puedas:



Explicar cómo la visualización de datos puede ayudar a identificar patrones y tendencias para obtener información.



Predecir el comportamiento de un fenómeno en el tiempo y compararlo con la realidad.

Material para la clase

- Anexos 1.1 y 1.3
- O Para la clase: Anexo 1.2

Duración sugerida



40%

40%

20%







Grado 9º Guía 2



Lo que sabemos,



lo que debemos saber

Esta sección corresponde al 40% de avance de la sesión

Empieza por leer el reto que te proponemos en esta guía, el cual encontrarás en el *Anexo 1.1* y completarás en la sesión 5.

¿Has escuchado a alguna persona hablando de "los datos"? Por ejemplo, en la radio o en videos, a menudo se escuchan frases como:

- Según los datos del año pasado, se decidió mejorar los parques en algunas zonas de la ciudad.
- O De acuerdo con los datos del Sisbén¹, muchas familias han recibido apoyo este año.
- Luego de revisar los datos de las pruebas SABER, el colegio decidió ofrecer más clases de refuerzo en matemáticas y ciencias.
- El pronóstico es alentador para el equipo, porque según datos históricos, es probable que gane el siguiente partido.

Pero, ¿a qué se refieren con "los datos"? Los **datos**, tal como los vamos a continuar usando en esta y en las siguientes guías, son registros o representaciones de eventos, hechos, transacciones, y fenómenos, entre muchas otras cosas.

Es probable que en clases pasadas hayas usado sensores para tomar datos de temperatura en diferentes momentos del día o el nivel de ruido en tu salón de clase. O, tal vez, hayas diligenciado algún formulario o encuesta en el que te pidieron tus datos personales. Sin embargo, existen muchos tipos de datos que a veces pasan desapercibidos y, gracias a la tecnología, cada vez son más fáciles de almacenar.

 El Sisbén es el Sistema de Identificación de Potenciales Beneficiarios de Programas Sociales, que permite clasificar a la población de acuerdo con sus condiciones de vida e ingresos. Piensa por un momento y discute con tu docente y el resto del salón:

ટ્રુજ

¿Qué datos tiene el colegio sobre ti? ¿Qué datos te piden cuando vas a una cita médica? ¿Qué datos conoces y guardas sobre tus amigas y amigos?

Comúnmente, reconocemos los nombres, teléfonos, y direcciones como datos. Pero tenemos muchos más; por ejemplo: cada vez que interactuamos por un dispositivo tecnológico o el internet, dejamos un rastro de datos. Así, de nuestras amigas y amigos también tenemos, desde el historial de conversaciones en WhatsApp y otras aplicaciones de mensajería, hasta fotos de tus mascotas. Todo lo que escribimos, buscamos y descargamos queda guardado en una base de datos.

Sin embargo, los datos por si solos no suelen ser muy útiles. Mira los datos de la siguiente *Tabla 1*. Analiza la tabla por un momento y comenta tus hallazgos con tus compañeros(as).

ಕ್ಷಿ

¿Qué ves? ¿Qué información puedes extraer de ellos? ¿Crees que es posible "contar una historia" con estos datos?





Tabla 1. Presentación de datos

Rango de edad	Deporte	Barrio/ vereda	Comuna	Género	Jornada
De 6 a 17 Años	Voleibol	1 de Abril	3	Femenino	Mañana
De 6 A 17 Años	Boxeo	12 de Agosto	3	Masculino	Tarde
De 6 a 17 Años	Fútbol	12 de Agosto	3	Masculino	Tarde
De 6 a 17 Años	Natación	16 de Marzo	7	Masculino	Noche
De 6 a 17 Años	Baloncesto	16 de Marzo	7	Femenino	Noche
De 6 a 17 Años	Patinaje	16 de Marzo	7	Femenino	Noche
De 6 a 17 Años	Natación	16 de Marzo	7	Femenino	Tarde
De 6 a 17 Años	Sóftbol	20 de Agosto	6	Masculino	Mañana
De 6 a 17 Años	Boxeo	Yarima	4	Masculino	Noche
De 6 a 17 Años	Fútbol	Yarima	4	Masculino	Noche
De 6 a 17 Años	Voleibol	Yarima	4	Femenino	Tarde
De 6 a 17 Años	Natación	Yarima	4	Masculino	Tarde

Seguramente puedes identificar algunos tipos de deportes y el género de quienes lo practican. Estos datos provienen del Listado de Estudiantes Inscritos al Programa de Escuelas Integrales de Formación Deportiva en el distrito de Barrancabermeja en el año 2023². Aunque solo ves 12 registros, la tabla total tiene casi 2000 inscritos.

ಕ್ಷಿ

¿Crees que sería igual de fácil conocer el número de deportistas? ¿Podrías reconocer, a simple vista, la jornada preferida de entrenamiento?

Como podrás imaginar, estas tareas serían complejas si utilizamos un número muy grande de datos. Además, los datos presentados así no suelen "contar una historia". Para eso, en el análisis de datos, se usa la visualización de datos.

En las próximas sesiones vas a aprender acerca de cómo y por qué se crean visualizaciones de datos. Además, vas a conocer algunas estrategias para crear las tuyas propias, e interpretar los diferentes tipos de gráficos que encontramos en el día a día. Por ahora, tu misión será contar tu primera historia a partir de datos y reconocer patrones en las gráficas.

Manos a la obra

Conectadas



Si todo lo que hacemos en internet deja un rastro, ¿qué crees que hace Google con tus datos? A continuación, vas a realizar una actividad usando los datos de las búsquedas que hacemos todas las personas cuando queremos conocer, aprender o informarnos sobre algo.

 Datos tomados de: https://www.datos.gov.co/Deporte-y-Recreaci-n/ Listado-de-Estudiantes-Inscritos-al-Programa-de-Es/2a9e-ec8p/ about_data

Lee la siguiente situación, observa la *Figura 1* y responde a las preguntas.

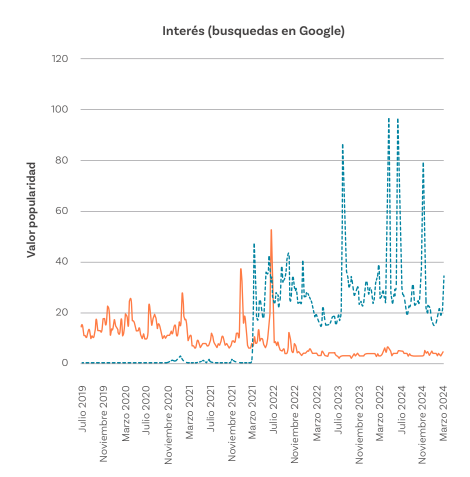




Una productora y organizadora de conciertos tiene una fecha disponible en su agenda y quiere decidir si contratar a Karol G o a J Balvin para un concierto. Su asistente sabe que una forma de medir el interés de la gente es analizando la cantidad de búsquedas que hacen en Google sobre las personas. Por eso, decide descargar los datos de búsquedas y crear la gráfica que aparece a continuación. Sin embargo, olvidó marcar a quién corresponde cada línea. ¿Le puedes ayudar?



Figura 1. Intereses de búsquedas en Google

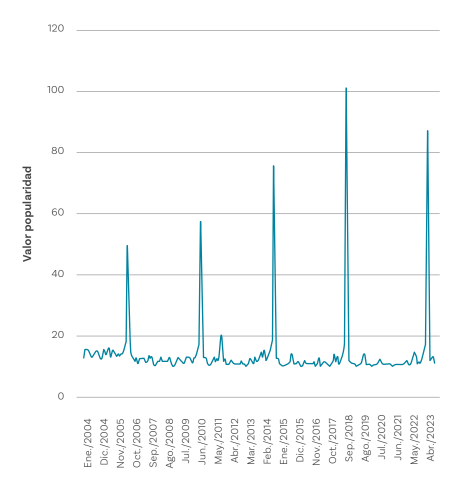


La Figura 2 muestra una medida de las búsquedas que se hacen en Google a través del tiempo. Si muchas personas buscan acerca de un tema, es porque está generando mucho interés. Vuelve a observar la gráfica y responde a las siguientes preguntas:

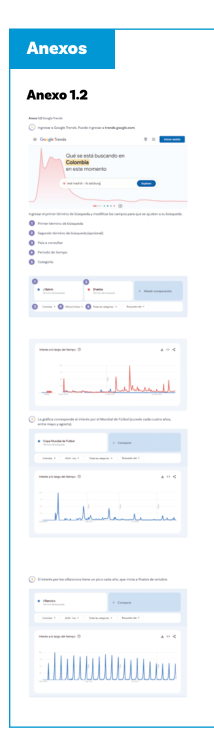
1	Escribe al lado de cada línea, a qué cantante crees que pertenece.		
¿Por qué? Explica las razones que te permiten llegar a esa conclusión, basándote en la información que proporciona la gráfica			
obser grupo	ete en un grupo de tres personas y conversen sobre lo que van. Si no conoces sobre los cantantes, intenta que en tu o haya alguien que escuche su música y hazle preguntas o las del ejemplo:		
૾ૢ૾૾	¿Qué fechas les llaman la atención? ¿Qué podría estar causando los picos de interés?		
	oan una explicación de lo que ven en la gráfica y denle un ejo a la productora de conciertos.		

Ahora, observen la siguiente gráfica. Al igual que la anterior, la gráfica muestra el interés a partir de las búsquedas en Google. Analízala con tu equipo e intenten predecir el tema de la gráfica.

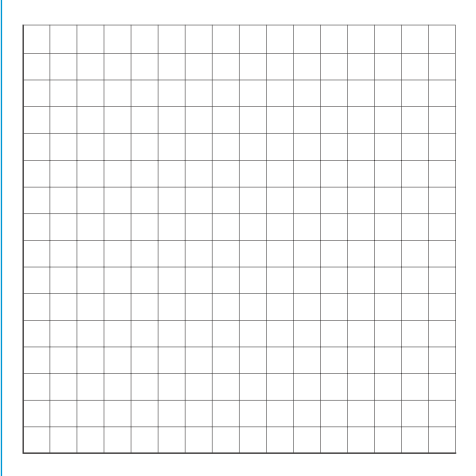
Figura 2. Intereses de búsquedas en Google



¿Qué estaban buscando las personas? Escribe tu interpretación



Por último, junto con tu grupo, dibuja cómo crees que se ve el interés por los villancicos en el país. Cuando hayas acabado, espera la instrucción de tu docente para socializar las respuestas y comparar los resultados con la clase y con los datos reales.

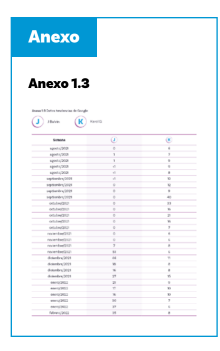


Antes de cerrar la sesión, tu docente pedirá que compartas tus respuestas y tu gráfica con otros grupos de trabajo. Cada grupo tomará turnos para mostrarla y explicar por qué interpretaron las gráficas de la manera en que lo hicieron.

Al final, tu docente podrá usar el *Anexo 1.2* para que compares tus predicciones con los datos reales de Google.

૾ૢૢ૽ૺ૽

¿Notas alguna diferencia?



El Anexo 1.3 muestra los datos con los que se crearon las visualizaciones.



¿Podrías llegar a las mismas conclusiones mirando únicamente los números? ¿Por qué dirías que es importante crear visualizaciones de los datos?

Comenta con tu grupo y compartan sus respuestas con el resto del salón.

Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

Individualmente, revisa los aprendizajes de la sesión para autoevaluar el grado al que los alcanzaste.

1	¿Puedes explicar cómo la visualización de datos puede ayudar a identificar patrones y tendencias para obtener información?
	Sí Parcialmente Aún no
2	¿Puedes predecir el comportamiento de un fenómeno en el tiempo y compararlo con la realidad?
	Sí Parcialmente No

Si tus respuestas a las preguntas anteriores fueron "Parcialmente" o "Aún no", revisa nuevamente los contenidos y consulta las inquietudes que todavía tienes con tu docente o con una compañera o compañero que haya resuelto las actividades propuestas.

Ahora te proponemos un reto con tu grupo usando una rutina llamada Pensar, Presentar e Integrar (P-P-I):

- 1. Primero respondemos individualmente.
- **2.** Luego, cada persona en el grupo y en su turno le presenta al resto del equipo sus respuestas.
- 3. Finalmente, el grupo integra una respuesta unificada.

Las preguntas que te proponemos son:

ಕ್ಷಿನಿ

¿Sientes que se te dificultó algo en la actividad?

¿Qué encontraste difícil?

¿Habías visto este tipo de gráficos o visualizaciones de datos antes?, ¿dónde?

¿Para quién más, además de la organizadora de conciertos del ejemplo, crees que serían interesantes estos datos?

Si regresamos al reto, ¿para qué serviría lo que hemos aprendido en esta sesión?



Guía 2



Sesión 2

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión verifica que puedas:



Reconocer diferentes tipos de gráficos y sus características.



Extraer información relevante de las gráficas a través de la interpretación de sus características.

Material para la clase

- O Anexo 2.1
- O Dos gráficas del Anexo 2.2

Duración sugerida



40%

40%

20%







Anexo 2.1 **Accessed auto Section 1. Type da graftico: **Type da graft

Lo que sabemos,



lo que debemos saber

Esta sección corresponde al 40% de avance de la sesión

En la sesión anterior conociste los datos de búsquedas de Google y llegaste a conclusiones a partir de lo que mostraban las gráficas. Además, aprendiste sobre la importancia de crear visualizaciones de los datos.

Existen muchos tipos de visualizaciones de datos y hoy vas a aprender sobre los gráficos. Los gráficos son representaciones visuales de datos (como tablas y diagramas) destinadas a ayudar a una audiencia a procesar la información más fácilmente y tener una idea clara sobre los datos de un vistazo.

Existen muchos tipos de gráficos, aunque hay algunos que son muy comunes, como los de barras, circulares y de dispersión. Mira las imágenes del *Anexo 2.1* e identifica los diferentes tipos de gráficos.

స్ట్రీన్

¿Conoces otros tipos de gráficos?

¿Dónde los has visto?

¿Para qué crees que se usa cada tipo de gráfico?

¿Por qué existen varios tipos?

Completa la tabla del *Anexo 2.1* con lo que crees y puedes observar. Al final de la sesión podrás volver a ella y completarla con lo que aprendas.

Aunque las visualizaciones de datos son muy útiles para entender información, es importante saber interpretar los gráficos. Ten en cuenta que todas las partes del gráfico y todas las decisiones de diseño deben aportar a la historia que se quiere contar.

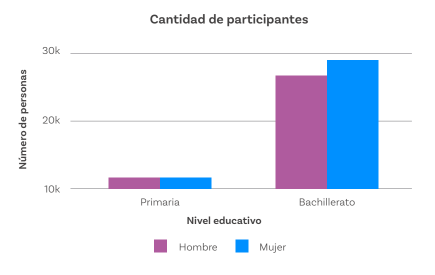
Por ejemplo, mira el mapa que se presenta en la Figura 1.

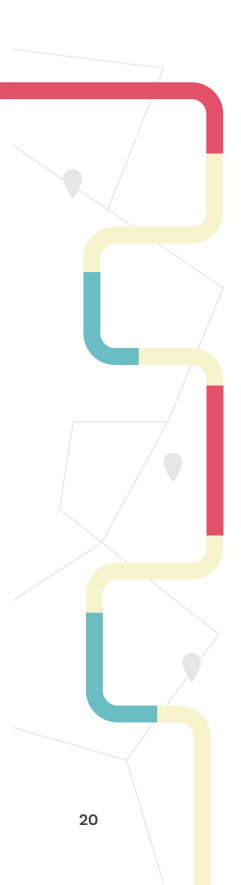
Figura 1. Recorrido en mapa digital



Dependiendo del tipo de gráfico, los colores pueden tener un significado, o pueden utilizarse para diferenciar varias categorías. Por ejemplo, observa la *Figura 2*.

Figura 2. Estudios de participantes





200

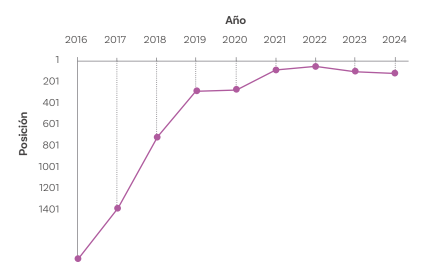
¿Qué significan los colores en las barras? ¿Podrían cambiarse por otros colores? ¿Afectaría el significado?

En el caso de los **diagramas de barras**, los colores exactos no son tan importantes, solo es necesario que sean diferentes.

En los **gráficos de tendencias** nos interesa ver el comportamiento de las variables de manera general. Por ejemplo, la *Figura 3* muestra cómo ha cambiado la posición de la tenista Camila Osorio en la tabla de clasificaciones a nivel mundial³.

Figura 3. Posiciones en los años

Posición en la tabla de clasificación a través de los años de Camila Osorio



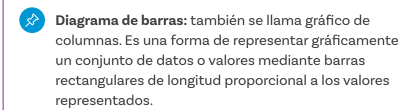
En este caso, podemos ver que Camila Osorio ha "subido" en la tabla de clasificaciones a medida que pasan los años. Esto lo vemos porque empieza en un valor cercano a 1200 en el año 2016, y en el 2024 se encontraba en una posición cercana al primer lugar. Es decir, que la tenista ha mejorado sus resultados en los últimos ocho años.

3. WTA Tennis. (2024). *Camila Osorio*. Women's Tennis Association. https://www.wtatennis.com/players/325898/camila-osorio#rankingshistory



Como ves, no nos interesan los números exactos, sino entender la tendencia del comportamiento. Un error muy común de las personas que interpretan gráficos es concentrarse en un solo número. Lo más importante es la "historia" que cuentan.

Glosario



Gráficos de tendencias: son representaciones gráficas que muestran cómo cambia el valor de uno o más elementos a lo largo del tiempo. En los diagramas de barras nos interesa observar la altura de las barras y cómo se comparan con las demás. Es la diferencia en la altura la que nos permite saber, a simple vista, que la mayor cantidad de participantes son mujeres que estudian en bachillerato. Además, hay menos participantes en primaria.

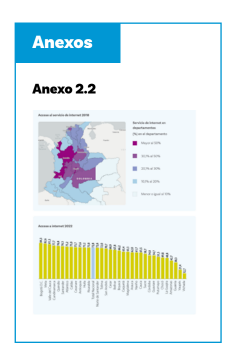
Manos a la obra Desconectadas



Ahora vas a poner en práctica tus habilidades de interpretación de gráficas.

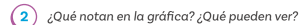
Siguiendo las indicaciones de tu docente, forma equipos de tres personas. Tu equipo debe recibir dos de las gráficas del *Anexo 2.2*, que tu docente va a distribuir.

Como equipo deben leer las gráficas, identificar sus partes más importantes y responder a las preguntas que se plantean más abajo, en una hoja en blanco o en el cuaderno. Pueden preguntar o investigar las palabras que no entiendan. Apóyense en su docente.



૾ૢૢ૽ૺ૽





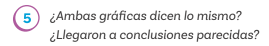
3 ¿Para qué se hizo esa gráfica?

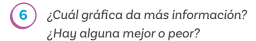
¿Qué se preguntan a partir de la gráfica? ¿Qué quisieran saber? ¿Qué falta por conocer?

Cuando tu docente dé la señal, busca a otros grupos que tengan temas similares a los de tu grupo. Por ejemplo, si tu grupo analizó una gráfica sobre la natalidad, busca otro grupo que tenga una gráfica del mismo tema.

Comparen sus conclusiones y juntos respondan:









8 Imaginen que van a escribir una noticia sobre el tema: ¿Cómo podría ser el titular de la noticia?

Cuando terminen, reúnan todas las gráficas en el tablero o una cartelera y escriban los titulares. Observa con atención los gráficos de los demás grupos y sus conclusiones.



¿Estás de acuerdo con lo que observaron tus compañeros y compañeras?

Anexo 2.1 Type de gráfice: Se vos paris: Se vos paris: Type de gráfice: Type de gráfice:

Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

Individualmente, revisa los aprendizajes de la sesión para autoevaluar el grado al que los alcanzaste. Lee las preguntas y elige la opción de respuesta que mejor refleje tu avance.

1	¿Puedes reconocer diferentes tipos de gráficos y sus
	características?

Sí

Parcialmente

Aún no

¿Puedes extraer información relevante de las gráficas a través de la interpretación de sus características?

 \bigcirc s

Parcialmente

O No

Si tu respuesta a las preguntas anteriores fue "Parcialmente" o "Aún no", revisa nuevamente los contenidos, toma nota de las preguntas que te surjan y compártelas con tu docente o con tus compañeros(as).

Para finalizar, vuelve al Anexo 2.1 y completa tus respuestas. Usa el espacio en blanco para incluir algún otro tipo de gráfica trabajado durante la sesión.

Guía 2



Sesión

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión verifica que puedas:



Evaluar los hallazgos para respaldar los argumentos a favor o en contra de una predicción.



Interpretar datos para aplicarlos en un contexto de la vida real y comparar los resultados obtenidos con tus propias predicciones e intuiciones.

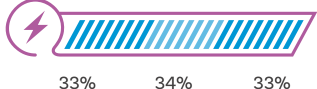


Reconocer las limitaciones y posibles sesgos en los datos, entendiendo que los datos recolectados siempre tienen algún grado de incompletitud y subjetividad.

Material por grupo

 Computador con acceso a internet

Duración sugerida



34% 33%











Uno de los principales beneficios del análisis de datos es que permite contrastar nuestros juicios y opiniones con la realidad. Piensa, por ejemplo, en el momento en el que sales de un examen. Puede que tú creas o sientas que te fue muy mal, pero solo cuando tienes la calificación y retroalimentación de tu docente es que sabes en realidad comó te fue. Incluso, a veces, te sorprendes y ves que te fue bien.

Esto pasa cuando conocemos los datos. En este caso, la nota del examen es el dato y las calificaciones acumuladas te permiten tener una percepción de cómo te está yendo durante el periodo y tomar decisiones.

Miremos otros ejemplos:

En los últimos días ha estado lloviendo mucho. El domingo, cuando ibas a salir, tu tía miró el cielo y te sugirió que no salieras porque "está haciendo sol de lluvia". Tú ingresas a buscar los datos del clima y ves la siguiente información presentada en la *Figura 1*. ¿Qué decisión tomas?

Figura 1. Clima de Valledupar



La gerente de una empresa multinacional está interesada en comprar Spotify, una aplicación reconocida a nivel mundial por permitir escuchar música en línea.

La gerente ha visto que todos sus conocidos la usan. Antes de tomar la decisión ve a los datos presentados en las *Figuras 2 y 3*.



¿Qué piensas de su opinión? ¿Qué decisión crees que debe tomar?

Figura 2. Crecimiento Spotify



Figura 3. Suscripciones Spotify







En el primer ejemplo, los datos muestran que no hay pronóstico de lluvia. Si bien los pronósticos no son perfectos ni 100% confiables, te dan un buen argumento para creer que puedes salir sin problema.

En el segundo ejemplo, podemos ver que la gerente tiene razón. Muchas personas usan Spotify para escuchar música. Sin embargo, son pocos los que pagan la suscripción premium y la empresa no ha sido rentable. Es decir, que pierde dinero a pesar de ser muy popular.

Los datos tienen ese poder: unir nuestra intuición con los hechos para ayudarnos a tomar mejores decisiones. En la siguiente actividad, vas a poner a prueba tu intuición sobre un tema urbano.

Glosario



Sesgos en los datos: se refiere a errores sistemáticos que pueden aparecer en un conjunto de datos. Estos pueden surgir en distintas etapas de la recopilación, procesamiento o análisis de los datos, y si no se identifican o corrigen pueden llevar a conclusiones incorrectas o decisiones poco acertadas.

Manos a la obra





Esta sección corresponde al 67% de avance de la sesión

Forma un grupo de cuatro personas y observen la Figura 4.

20

¿Qué piensan? ¿Qué palabras se les vienen a la cabeza al verla?

Figura 4. Tráfico vehicular



CatwalkPhotos/Shutterstock.com

Probablemente algunas de esas palabras sean caos, tráfico o congestión porque, sin importar si vivimos en una ciudad grande o pequeña, hemos visto alguna imagen similar en las películas o las noticias.

En esta actividad vamos a hablar de los datos del tránsito y los actores viales, como los motociclistas, conductores de automóviles, ciclistas, peatones, entre otros. Antes de empezar, el grupo debe completar el siguiente cuadro. Para ello, cada persona del grupo deberá marcar su voto por la respuesta que considere correcta.

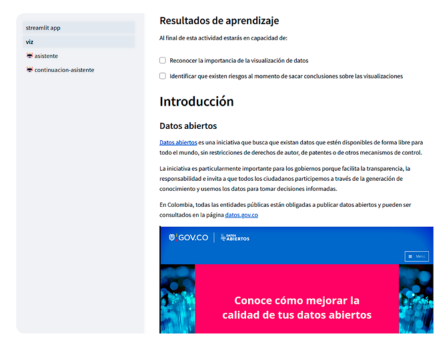
¿Quién es el peor actor vial?
Persona conductora de automóvil
Persona conductora de bus
Motociclistas
Peatones
¿Cuál es el día de la semana con menos accidentes viales?
Lunes
Miércoles
Viernes
Domingo
¿Quiénes causan más accidentes?
Hombres
Mujeres
Los dos por igual



Ahora, van a contrastar sus opiniones con los datos abiertos de la ciudad de Envigado, en Antioquia.

1 Ingresan a la página https://grupoinformaticaeducativa. uninorte.edu.co/coolds/viz

Figura 5. Actividad a desarrollar



2 Analizar la información que se presenta en la Figura 6, lean la explicación de la actividad. Y respondan:

Figura 6. Accidentes de tránsito por semana





ટુંજ

¿Esta gráfica muestra que el domingo es el día más seguro para salir en carro?, ¿Por qué?

3 Al llegar a la actividad 3, deben desplegar el graficador haciendo clic en el botón "Ver actividad".



Interactúen con el graficador para responder las preguntas que se proponen. Pueden seleccionar las variables que les interese ver, agregar categorías para ver diferentes divisiones y seleccionar el orden en el que desean ver sus datos.

Por ejemplo, para recrear la gráfica del punto 2, deben seleccionar las opciones de la *Figura 7.*

Figura 7. Selección de opciones para gráfica

Graficador de datos en formato

Seleccione el eje x DÍA DE LA SEMANA Dividir por color Dividir por columna Dividir por fila Ajuste el tamaño vertical de la gráfica 500 Seleccione el orden en el que se debe presentar el eje x Lunes × Martes × Miércoles × Jueves × Viernes × Sábado × Domingo × Ver barras apiladas

Tomen turnos para hacer pruebas generando gráficas diferentes.

ಸ್ಥಿನಿ

¿A qué pregunta responden? ¿Qué se puede concluir de cada una?

6 Identifiquen las gráficas que se ven mal. Por ejemplo,

૾ૢૢ૾ૺ૽

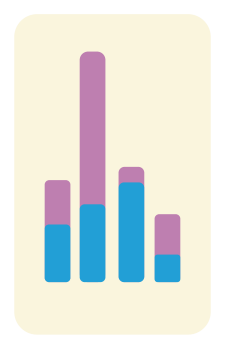
¿Qué pasa si eligen el tipo de vehículo para dividir por color? ¿Tiene sentido ver la gráfica así? ¿Qué mejorarían?

Por último, vuelvan a la tabla del inicio de la actividad y comparen los resultados con sus opiniones.

ಸ್ಥಿನ

¿Qué pueden concluir? ¿Acertaron en sus predicciones? Si la respuesta a esta segunda pregunta es no, ¿a qué crees que puede deberse la diferencia entre sus predicciones y los datos reales?

Como equipo, tomen nota de sus resultados. Además, elijan una gráfica que les parezca interesante y preparen una descripción corta para compartirla en clase.





Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

Individualmente, revisa los aprendizajes de la sesión para autoevaluar el grado al que los alcanzaste.

1	¿Puedes evaluar los hallazgos para respaldar los argumentos a favor o en contra de una predicción?
	Sí Parcialmente Aún no
2	¿Puedes interpretar datos para aplicarlos en un contexto de la vida real y comparar los resultados obtenidos con tus propias predicciones e intuiciones?
	Sí Parcialmente No
3	¿Puedes reconocer las limitaciones y posibles sesgos en los datos, entendiendo que los datos recolectados siempre tienen algún grado de incompletitud y subjetividad?
	Sí Parcialmente No

Si tu respuesta a las preguntas anteriores fue "Parcialmente" o "Aún no", revisa nuevamente los contenidos, toma nota de las preguntas que te surjan y compártelas con tu docente o con tus campañeros(as).

Ahora te proponemos que reflexiones y discutas sobre las siguientes preguntas. Tu docente puede resumir las ideas principales en el tablero.

Las preguntas que te proponemos:

30

¿Crees que los resultados de la actividad se pueden generalizar al resto del país? ¿Por qué?

En la actividad te invitaron a tener cuidado con las conclusiones, porque los datos no son perfectos. ¿Cómo crees que podrían mejorarse? ¿Qué datos faltan?

Si regresamos al reto, ¿para qué serviría lo que hemos aprendido en esta sesión?

¿Crees que existe algún tipo de prejuicio en torno a quienes causan más accidentes?

¿Podrían tus propias experiencias e intereses influir en la interpretación que hiciste de los datos?



Guía 2



Sesión 4

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión verifica que puedas:



Interpretar gráficas de situaciones cotidianas.



Determinar la relación entre variables.



Reconocer la relación entre un conjunto de datos y su representación.

Material para la clase

- Reproducciones del Anexo 4.1 en papel periódico o cartulina, distribuidos por el salón.
- O Por estudiante: Copia del Anexo 4.2, que se debe usar como tarea.

Duración sugerida



20%

40%

40%







Anexo 4.1 Note para quien esselle. Estas gificas son sugrencias y pueden crear atras diferentes con las contractores de vistaliste. Torque de altelacioses respectos à a dal de la contraction de la contraction

Esta actividad también puede trabajarse por grupos, si su docente así lo desea, sólo se necesitan copias del Anexo 4.1.



Lo que sabemos,

lo que debemos saber

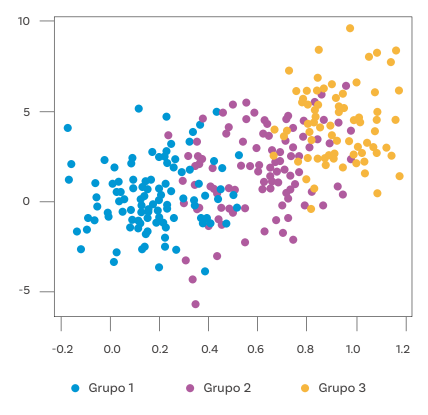


Esta sección corresponde al 20% de avance de la sesión

En las sesiones anteriores has aprendido acerca de los gráficos y cómo se interpretan. Además, también pudiste aprender que las visualizaciones nos ayudan a darle sentido a los datos porque nos permiten identificar patrones, tendencias y relaciones entre las variables. En esta sesión vamos a profundizar en los gráficos de dispersión.

Los **gráficos de dispersión** usan puntos para representar cada una de las observaciones que se tienen en un conjunto de datos. Este tipo de gráficos es muy útil para ver cómo se relacionan dos variables. Una variable se ubica en el eje x, y otra en el eje y. Además, se puede utilizar otra variable para clasificar por color, como en el ejemplo de la *Figura 1*.

Figura 1. Gráfico de dispersión



Cada dato u observación se ubica en la gráfica en una coordenada x, y. Por eso, los grupos de puntos muy unidos significan que hay muchas observaciones que comparten características parecidas. Y cuando ya están todos graficados, podemos ver si existe alguna relación (o no) entre las variables.

Tabla 1. Altura y temperatura de ciudades

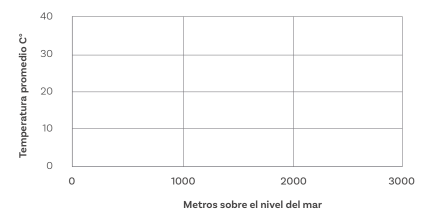
Ciudad	Altura (m)	Temp. promedio (°C)
Cartagena	2	28,5
Bogotá	2640	14,5
Medellín	1495	22
Cali	1018	24,5
Barranquilla	18	32
Pereira	1411	21,8
Manizales	2150	18,5
Santa Marta	15	29
Cúcuta	320	27,2
Ibagué	1285	23
Pasto	2527	15,5
Armenia	1483	21,5
Popayán	1737	20,2
Neiva	442	27,5
Villavicencio	467	26,8
Montería	36	28,2
Valledupar	168	27
Sincelejo	213	26,5
Tunja	2810	14

Mira el siguiente ejemplo:

En clase de sociales te dicen que la temperatura promedio de las ciudades en Colombia depende de la altura respecto al nivel del mar a la que se encuentren. Para verificarlo, buscaste en internet los datos de algunas de las ciudades que conoces y armaste una tabla como la de la página anterior (*Tabla 1*).

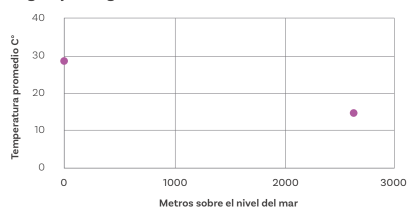
Como son tantos datos, prefieres graficarlos en un diagrama de dispersión. Decides que el eje X representa la altura sobre el nivel del mar, y el eje Y representa la temperatura promedio en la siguiente *Figura 2*.

Figura 2. Temperatura y altura sobre el nivel del mar



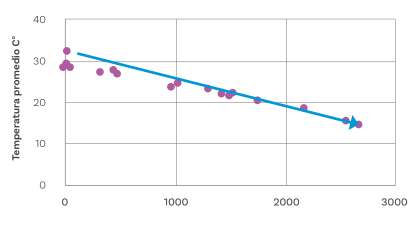
Luego, vas agregando cada punto donde corresponde. Por ejemplo, Cartagena está a 2 metros sobre el nivel del mar y su temperatura promedio es de 28,5°C. Después, graficas Bogotá, que está a 2640 metros sobre el nivel del mar y su temperatura promedio es de 14,5°C.

Figura 3. Temperatura y altura sobre el nivel del mar de Bogotá y Cartagena



En este caso, tus ojos deben seguir un recorrido como el de la flecha azul de la *Figura 4* y que muestra la tendencia de los datos.

Figura 4. Tendencia temperatura y altura de diferentes ciudades



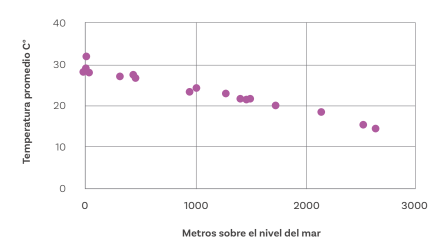
Metros sobre el nivel del mar

A medida que avanzas, tu gráfica se ve más completa. En la *Figura 5* faltan Valledupar, Sincelejo y Tunja.



¿Puedes ubicar los puntos en su posición aproximada?

Figura 5. Temperatura y altura de diferentes ciudades



Cuando terminas, tienes una imagen que te permite ver cómo se relacionan ambas variables. Recuerda que te interesa ver la tendencia de forma general. La gráfica se lee como lees texto: de izquierda a derecha. Y debes seguir el camino que recorren los puntos, como te muestra la flecha.



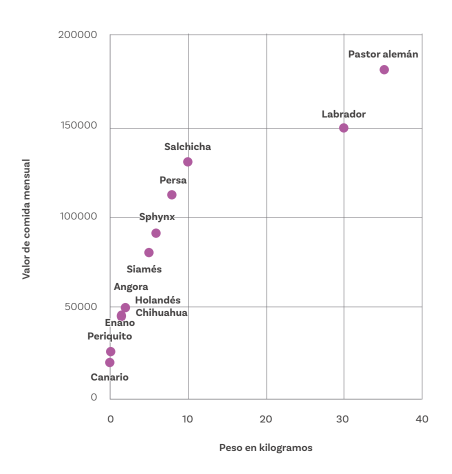
ૢ૾૾

¿Qué puedes decir de estas variables? ¿Crees que se relacionan entre sí? ¿Ves alguna tendencia?

Una forma de resumir esta tendencia es decir "a medida que aumenta la altura sobre el nivel del mar, disminuye la temperatura".

Observa ahora la *Figura 6* sobre el peso de algunos animales en kg y la cantidad de dinero que gastan sus cuidadores en comida mensual.

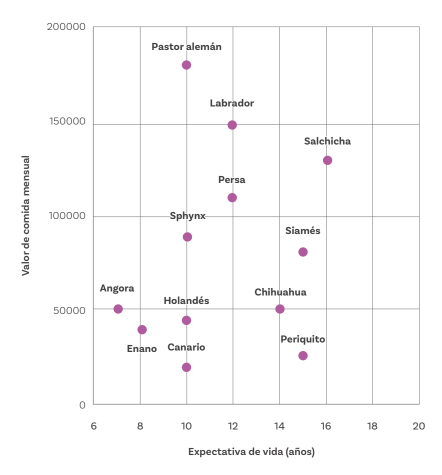
Figura 6. Peso de animales y gastos de cuidadores



ૢ૾ૺઌ

¿Qué notas? ¿Ves alguna relación entre las variables? ¿Y entre la expectativa de vida y el valor de la comida presentada en la Figura 7?

Figura 7. Valor de comida y expectativa de vida

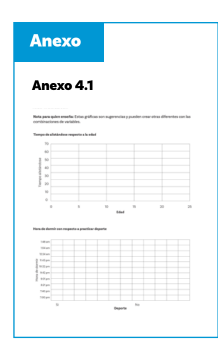




Según la gráfica, **no hay una relación aparente** entre los años que viven los animales, y el valor de su comida.

En la siguiente actividad vas a continuar practicando el uso y la interpretación de los gráficos de dispersión.





Manos a la obra

Desconectadas



Esta sección corresponde al 60% de avance de la sesión

Existen muchas formas y estrategias para la recolección de datos. Una de las más comunes es a través de encuestas.

1)	Tómate un minuto para responder a la siguiente encuesta,
	con tus propios datos.

Edad en años:	Mes de nacimiento:	
Tiempo que te demora	as alistándote para salir al colegio (minutos	3)

Tiempo que te demoras en llegar al colegio (minutos): _____

¿Haces algún tipo de deporte?

Sí No

Número de hermanos o hermanas (si no tienes, escribe 0) ____

Número de mascotas (si no tienes, escribe 0) ____

¿Cuántos minutos al día dedicas a estudiar o hacer tareas por fuera del colegio? _____

¿A qué hora te duermes? _____

¿A qué hora te despiertas? _____

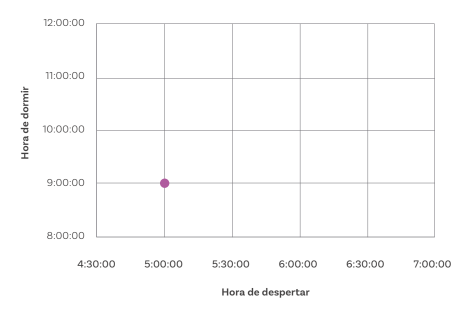
Mientras completas la encuesta, tu docente pegará varias gráficas en blanco alrededor del salón, como las que se muestran en el *Anexo 4.1.*



Cuando tu docente dé la señal, debes recorrer cada una de las gráficas y dibujar un punto que te represente.

Por ejemplo, si te despiertas a las 5:00 am y te duermes a las 9:00 pm, tu punto se vería así como en la *Figura 8*.

Figura 8. Tiempo de sueño



Asegúrate de agregar tus respuestas en todas las gráficas disponibles. No debes escribir tu nombre, en esta actividad interesan los patrones más que los datos individuales.



Cuando todo el salón haya agregado sus datos, vuelve a recorrer las gráficas y obsérvalas atentamente. Toma nota de tus respuestas a las siguientes preguntas:



¿Qué te llama la atención?

¿Qué preguntas se te ocurren a partir de lo que observas?

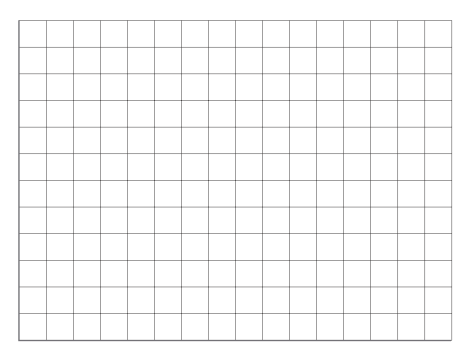
¿Ves alguna tendencia en las gráficas?

¿Hay variables que se relacionan? ¿Cuáles?

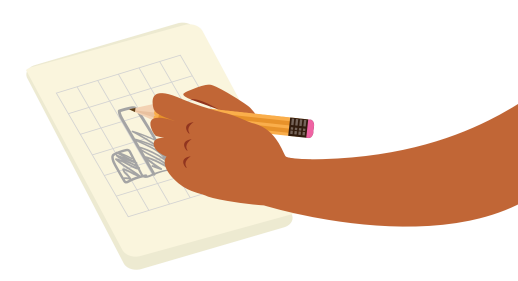
¿Se te ocurren formas en las que podrían mejorar las visualizaciones?

¿A qué dificultades te enfrentaste durante el proceso?

Ve al Anexo 4.1 y explora la gráfica relacionada con hacer deporte, que tiene todos los datos del salón. Dibuja cómo se vería si fuera un diagrama de barras. Usa el espacio de abajo para dibujarla.



Tu docente dirigirá una conversación para identificar patrones, tendencias y reflexiones interesantes a partir de las gráficas. También puedes identificar grupos de personas que se parecen entre sí e intentar adivinar quién es quién, según los datos que conozcas de tus compañeras y compañeros.



Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

Ahora, revisa los aprendizajes de la sesión para autoevaluar el grado al que los alcanzaste.

1	Puedes interpretar gráficas de situaciones cotidianas
	◯ Sí
	Parcialmente
	Aún no
2	¿Puedes determinar la relación entre variables?
	○ Sí
	Parcialmente
	Aún no
3	¿Puedes reconocer la relación entre un conjunto de datos y su representación?
	○ Sí
	Parcialmente
	Aún no

Si tus respuestas a las preguntas anteriores fueron "Parcialmente" o "Aún no", revisa nuevamente los contenidos, toma nota de los términos importantes que te ayuden a alcanzar los aprendizajes de la sesión, incluye ejemplos para facilitar la comprensión y consulta las inquietudes que todavía tienes con tu docente.

En la siguiente sesión vas a trabajar con tus propios datos. Tómate unos minutos para responder a las siguientes preguntas, luego comenta con la persona que tengas al lado.

૾ૢૢ૽૽

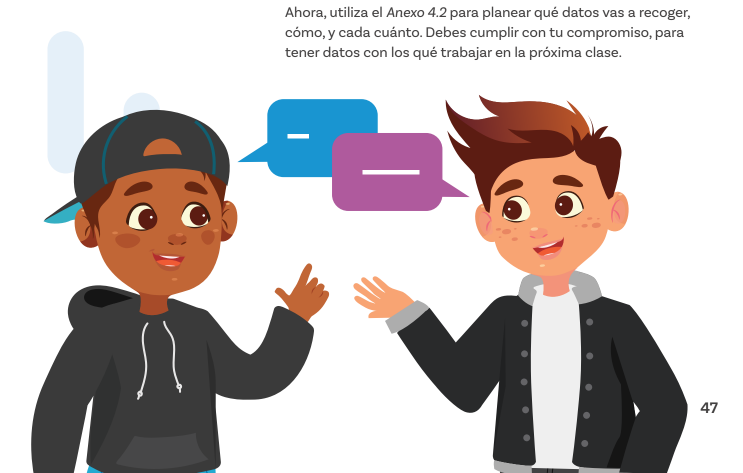
¿Qué pasaría si, en lugar de graficar los datos, le hubieras preguntado a cada persona sus respuestas?

¿Lograrías recordarlas? ¿Crees que llegarías a las mismas conclusiones?

¿Cómo podrías utilizar la computación durante la actividad? ¿En qué tendría impacto?

¿Cómo se relaciona lo que hiciste hoy con lo que has aprendido en las sesiones anteriores?

¿Puedes pensar en ejemplos de empresas que tienen datos similares a los que graficaste hoy? ¿Cuántos usuarios pueden tener?



Guía 1



Sesión 5

Aprendizajes esperados

Al final de esta sesión verifica que puedas:



Hacer uso de representaciones de datos para organizar datos y obtener conclusiones.

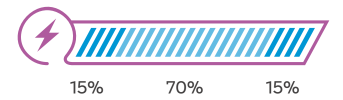


Explicar las limitaciones y sesgos de los datos recolectados, analizándolos de manera crítica y entendiendo que tienen algún grado de incompletitud y subjetividad.

Material para la clase

Papel, marcadores y colores. Una posible adaptación que puedes implementar con tu docente es hacer el ejercicio propuesto de manera conectada, utilizando plataformas para el diseño vistas en clase.

Duración sugerida









Lo que sabemos,



lo que debemos saber

Esta sección corresponde al 15% de avance de la sesión

ટુંજ

¿Cómo te fue recogiendo tus datos?

Antes de empezar la clase, comenta con tu docente y el resto del salón todas las dificultades con las que te enfrentaste.

Piensa en la siguiente situación: Edith decidió llevar un registro de sus horas de sueño para entender mejor sus hábitos. Para eso creó el registro de la *Figura 1*. Sin embargo, se dio cuenta que dejó dos filas en blanco, correspondientes a un fin de semana.

૾ૢૹ

¿Significa que no durmió? ¿Qué crees que pudo haber pasado?

Es posible que, así como Edith, alguien de tu salón se haya comprometido a llevar la cuenta del número de vasos de agua que se toma al día, pero lo olvidó varias veces y ahora no sabe si los números son correctos. O tal vez, alguien más haya prometido entrevistar a 10 de sus familiares para recoger sus opiniones, pero solo logró entrevistar a cuatro.

Esto es completamente normal.

En el análisis de datos es importante tener presente que ningún conjunto de datos es perfecto. Las personas se cansan de responder encuestas, los recolectores de datos se distraen y hasta los sensores automáticos tienen problemas de calibración, batería o memoria de vez en cuando. Si bien la estadística permite hacer conjeturas aproximadas, es indispensable entender las limitaciones que tienen los conjuntos de datos y cuestionar constantemente qué datos faltan.

Figura 1. Registro de sueño

						R	EGIS	TRO	DE S	UEÑ	0						
		10:00	11:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	11:00	1:00
D	1																
L	2																
М	3																
М	4																
J	5																
V	6																
S	7																
D	8																
L	9																
М	10																
М	11																
J	12																
V	13																
S	14																
D	15																
L	16																
М	17																
М	18																
J	19																
V	20																
S	21																
D	22																
L	23																
М	24																
М	25																
J	26																
V	27																
S	28																
D	29																
L	30																
М	31																

Figura 2. Ejemplos de infografías A



Recuerda siempre que los datos son muy útiles, pero debemos ser críticos al respecto y preguntarnos:



¿De dónde vienen? ¿Quién los recolectó? ¿Para qué se recogieron? ¿Con qué instrumentos? ¿Son confiables? ¿Están completos?

Manos a la obra Desconectadas



Esta sección corresponde al 85% de avance de la sesión

Llegó el momento de contar una historia con tus datos. En esta actividad debes utilizar tus nuevos conocimientos y tu creatividad.

Vas a crear una infografía con al menos dos visualizaciones de tus datos. En ella, debes crear las gráficas y escribir unas descripciones cortas de lo que encontraste.

Como alternativa, puedes trabajar en pareja con alguien que tenga un tema similar al tuyo, y comparar sus resultados. Al finalizar, tú y el resto del salón podrán presentar sus historias en forma de galería. La historia debe incluir:

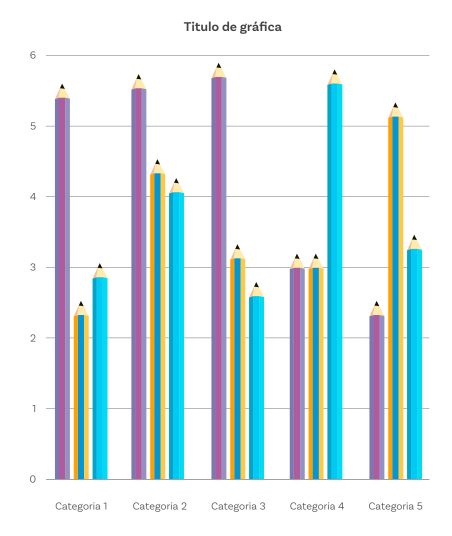
- O Una descripción de cómo se recopilaron los datos.
- Al menos 2 objetos visuales para mostrar hallazgos, tendencias o patrones en sus datos.
- Descripciones de lo que encontraste en frases completas y coherentes.

Las infografías son formas creativas de presentar datos y resultados. Normalmente combinan texto, datos, imágenes y gráficos para explicar un tema complejo. Además, puedes hacer representaciones creativas, como este gráfico de barras utilizando objetos escolares que se presenta en la Figura 3.

Figura 2. Ejemplos de infografías B



Figura 3. Gráfico de barras con elementos escolares







Computación y sociedad

Los datos están presentes en toda actividad humana. Trata de encontrar una sola actividad que no maneje datos. Los deportes, las artes, las ciencias, la ingeniería y la culinaria manejan datos.

Los datos nos sirven, pero estos también son manipulados para engañarnos si no sabemos sobre ellos.

En un libro famoso de visualización de datos, su autor, Darrell Huff, menciona que aprender de datos es fundamental porque "los malos ya conocen estos trucos; las personas honradas deben aprenderlos en defensa propia".



Aprender datos y computación es muy útil en todas las áreas y evitará que te engañen con ellos.

Antes de irnos



Esta sección corresponde al 100% de avance de la sesión

Individualmente, revisa los aprendizajes de la sesión para autoevaluar el grado al que los alcanzaste. Lee las preguntas y elige la opción de respuesta que mejor refleje tu avance.

1	¿Puedes hacer uso de representaciones de datos para organizar datos y obtener conclusiones?
	Sí Parcialmente Aún no
2	¿Puedes reconocer las limitaciones y posibles sesgos en los datos, entendiendo que los datos recolectados siempre tienen algún grado de incompletitud y subjetividad?
	Sí Parcialmente No

Si tus respuestas a las preguntas anteriores fueron "Parcialmente" o "Aún no", revisa nuevamente los contenidos y consulta las inquietudes que todavía tienes con tu docente.

Te proponemos cerrar esta guía reflexionando sobre lo aprendido.

Lee el siguiente fragmento:



Piensa en la frase "una imagen vale más que mil palabras", que transmite la idea de que cualquier imagen puede ser interpretada intuitivamente, de un único vistazo.

Esto no es cierto. Una visualización de datos no es algo solo para ser visto, como si fuese únicamente un dibujo, sino también para ser leído e interpretado con atención, interrogándose a uno mismo no solamente sobre lo que el gráfico revela, sino sobre lo que puede no estar mostrando.





Sin palabras que los expliquen, los pongan en contexto y destaquen sus limitaciones, las visualizaciones de datos a menudo pierden sentido o son fácilmente malinterpretadas. Tales palabras pueden formar parte de los propios gráficos o pueden ser pensamientos que, como lectores, nosotros mismos generemos mientras intentamos descifrarlos.

La próxima vez que veas una gráfica estadística, mapa o diagrama explicativo en un medio de comunicación o en redes sociales, no lo compartas después de una mera ojeada. Léelo con atención, piensa en la calidad de los datos que muestra y en cómo estos han sido codificados. Cuéntate a ti mismo, en silencio, lo que percibes. Sé crítico(a) de manera constructiva.

¿Qué invitación hace el texto anterior sobre las gráficas que
vemos en redes sociales?

Imagina por un momento una aplicación para llevar el seguimiento de un tratamiento médico. las y los pacientes deben marcar diariamente sí se tomaron la pastilla que deben tomar. El equipo de desarrollo nota que, después del quinto día de uso, las personas dejan de llevar el seguimiento en la aplicación, y por eso hay muchos espacios en blanco en la base de datos.

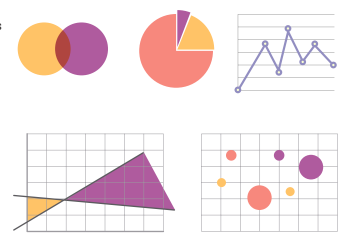


¿Qué crees que pasa? ¿Podrían concluir que las y los pacientes se dejan de tomar las pastillas después de cinco días?

Comenta con tus compañeros(as) y hagan un breve repaso de lo aprendido durante la guía.

Anexo 1.1 Los datos cuentan tu historia

¿Alguna vez te has preguntado cómo las personas que gerencian empresas, que trabajan en ciencia, en salud o personas que gobiernan toman decisiones? ¿Has escuchado a las personas decir que toman decisiones basadas en datos? En el mundo actual, la toma de decisiones informada es esencial para el desarrollo y progreso de cualquier sociedad. Los datos juegan un papel fundamental en este proceso, ya que permiten a las personas entender situaciones complejas y tomar decisiones; por ejemplo, decidir si comprar algo o no, o elegir la mejor opción entre varias.

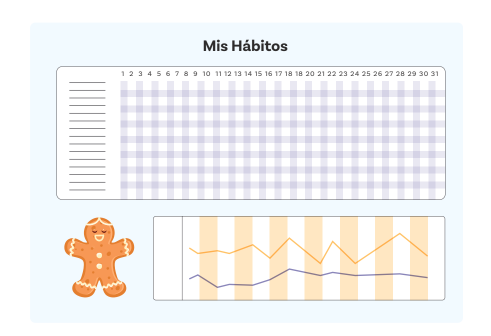


En Colombia, existe una organización llamada DANE (Departamento Administrativo Nacional de Estadística), que es la entidad responsable de la planeación, levantamiento, procesamiento, análisis y difusión de las estadísticas oficiales del país. Gracias a su trabajo, disponemos de una gran cantidad de datos abiertos que pueden ser utilizados para analizar problemas y proponer soluciones.

Sin embargo, los datos están en todas partes, y así como el DANE los usa para comprender el país, las personas pueden usarlos para responder a sus propias inquietudes o examinar sus propios hábitos e historia, que es lo que ahora te vamos a proponer.

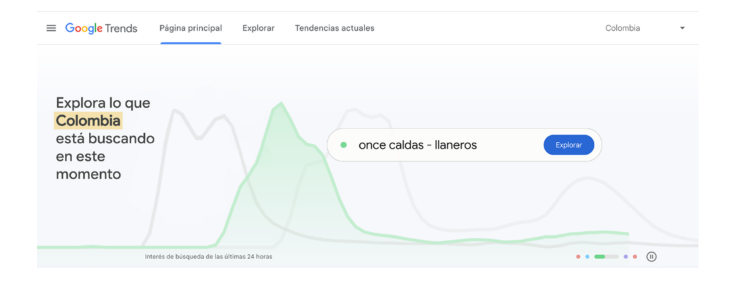
Tu reto en esta guía será contar una historia sobre tu vida utilizando datos. Para lograrlo, tendrás que:

- Decidir qué preguntas quieres responder o qué aspecto de tu vida vas a analizar.
- Recoger y ordenar los datos.
- Crear gráficos y representaciones visuales que te permitan entender mejor la información y comunicar tus conclusiones de manera efectiva.



Anexo 1.2 Google Trends

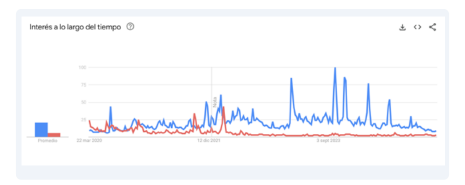
1 Ingresar a Google Trends. Puede ingresar a trends.google.com



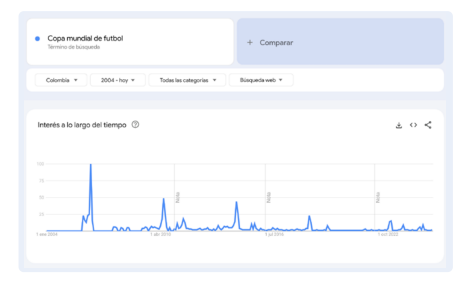
Ingresar el primer término de búsqueda y modificar los campos para que se ajusten a su búsqueda:

- Primer término de búsqueda
- 2 Segundo término de búsqueda (opcional)
- 3 País a consultar
- 4 Periodo de tiempo
- 5 Categoría

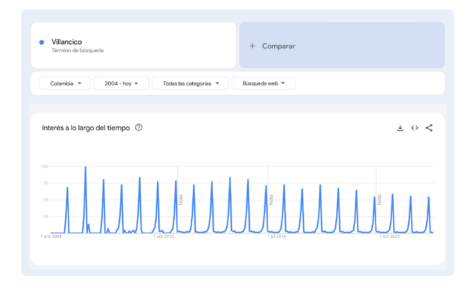




La gráfica corresponde al interés por el Mundial de Fútbol (sucede cada cuatro años, entre mayo y agosto).



(3) El interés por los villancicos tiene un pico cada año, que inicia a finales de octubre.



Anexo 1.3 Datos tendencias de Google



J Balvin



Karol G

Semana	J	K
agosto/2021	0	6
agosto/2021	1	7
agosto/2021	1	9
agosto/2021	<1	9
agosto/2021	<1	8
septiembre/2021	<1	12
septiembre/2021	0	12
septiembre/2021	0	9
septiembre/2021	0	40
octubre/2021	0	33
octubre/2021	0	16
octubre/2021	0	21
octubre/2021	0	16
octubre/2021	0	7
noviembre/2021	0	6
noviembre/2021	0	6
noviembre/2021	7	8
noviembre/2021	51	6
diciembre/2021	46	11
diciembre/2021	18	8
diciembre/2021	16	8
diciembre/2021	27	15
enero/2022	21	9
enero/2022	17	10
enero/2022	16	10
enero/2022	30	7
enero/2022	37	6
febrero/2022	35	8





Semana	J	K
febrero/2022	45	13
febrero/2022	32	20
febrero/2022	38	56
marzo/2022	25	27
marzo/2022	23	8
marzo/2022	28	9
marzo/2022	27	7
abril/2022	22	9
abril/2022	26	6
abril/2022	41	5
abril/2022	31	5
mayo/2022	34	6
mayo/2022	34	4
mayo/2022	44	4
mayo/2022	45	4
mayo/2022	25	13
junio/2022	24	10
junio/2022	36	5
junio/2022	31	4
junio/2022	28	8
julio/2022	31	7
julio/2022	22	4
julio/2022	24	5
julio/2022	23	4
julio/2022	44	3
agosto/2022	26	4
agosto/2022	25	4
agosto/2022	29	4

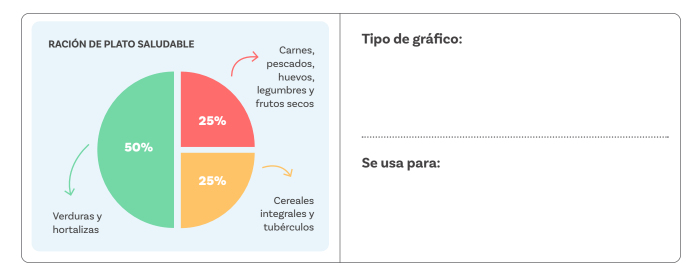


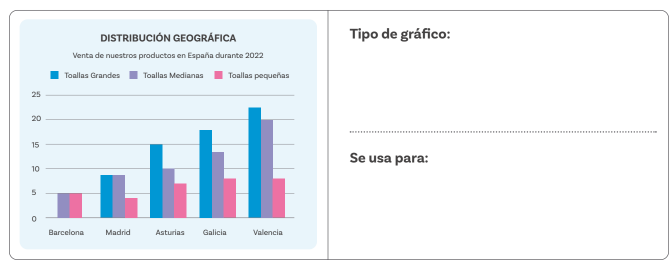


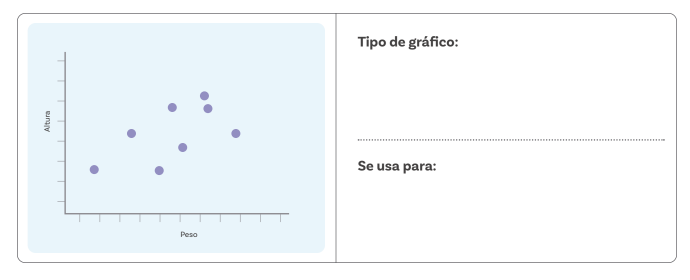
Semana	J	K
agosto/2022	29	5
septiembre/2022	27	5
septiembre/2022	25	6
septiembre/2022	23	5
septiembre/2022	20	4
octubre/2022	18	4
octubre/2022	20	4
octubre/2022	18	4
octubre/2022	16	3
octubre/2022	15	3
noviembre/2022	15	3
noviembre/2022	24	5
noviembre/2022	17	4
noviembre/2022	15	3

Semana	J	K
diciembre/2022	15	3
diciembre/2022	15	3
diciembre/2022	16	4
diciembre/2022	17	4
enero/2023	19	4
enero/2023	19	4
enero/2023	15	4
enero/2023	17	3
enero/2023	20	3
febrero/2023	16	2
febrero/2023	23	3
febrero/2023	91	3
febrero/2023	72	3
marzo/2023	51	3

Anexo 2.1 Tipos de gráficos



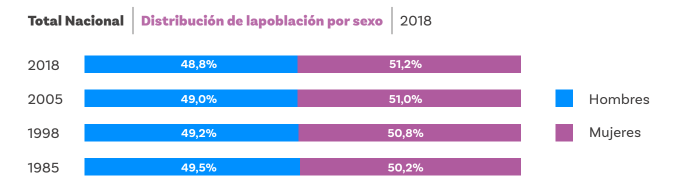




Anexo 2.2 Gráficos para interpretar - Para ser distribuido por la o el docente.

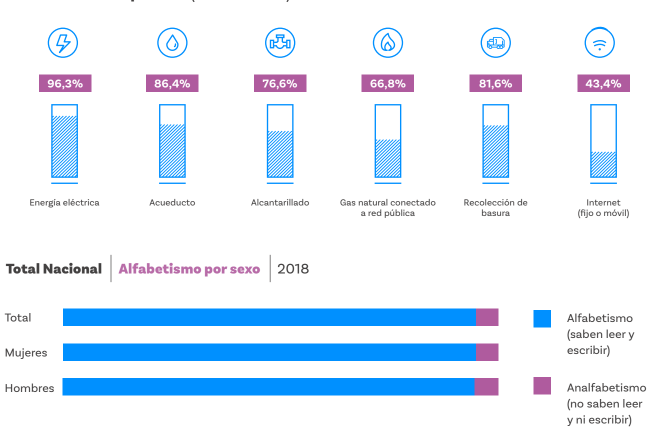
A continuación, se presentan algunos gráficos de fuentes reales y confiables. Recorte cada gráfico y entregue dos por grupo.

Los temas son variados, procure que cada grupo analice dos tipos de gráficos diferentes y de temas diferentes.



Fuente: DANE, Dirección de Censos y Demografía

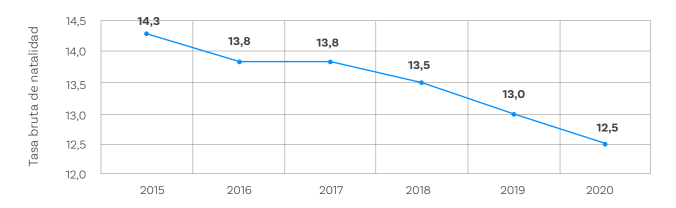
Acceso a servicios públicos (total nacional)



Fuente: DANE, Dirección de Censos y Demografía. *Personas de 15 años y más.

Tasa bruta de natalidad en Colombia

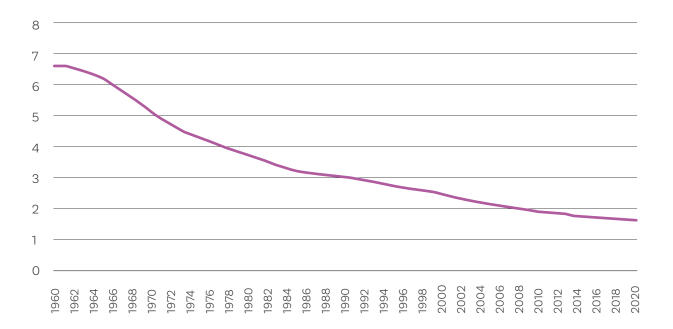
Años 2015-2020



La tasa de natalidad en Colombia para el año 2020 se sitúa en 12,5 nacimientos por cada 1.000 habitantes. La disminución en el total de nacimientos da cuenta de una reducción del 12,5% en Id tasa bruta de natalidad observada entre 2015 y 2020, correspondiente d reducciones anuales promedio de 2,6% en la mencionada tasa.

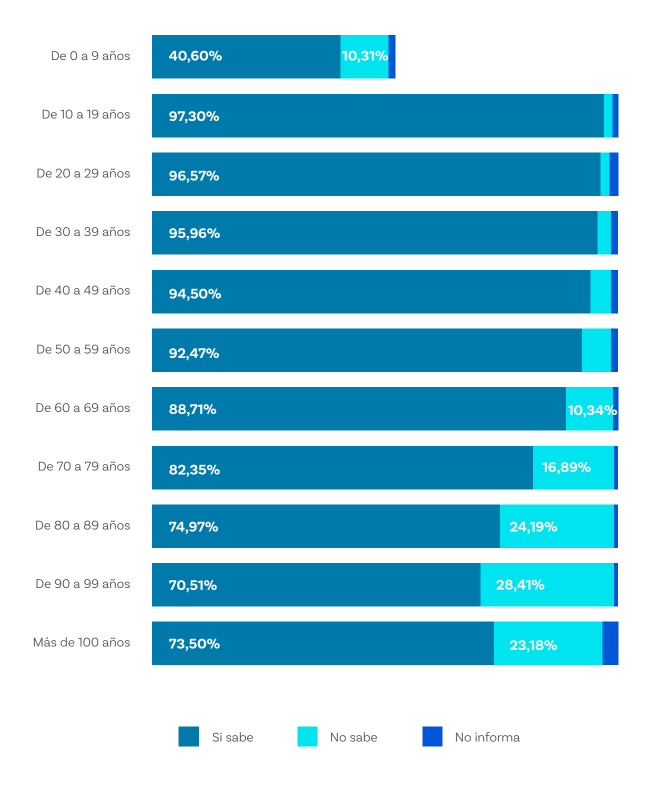
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

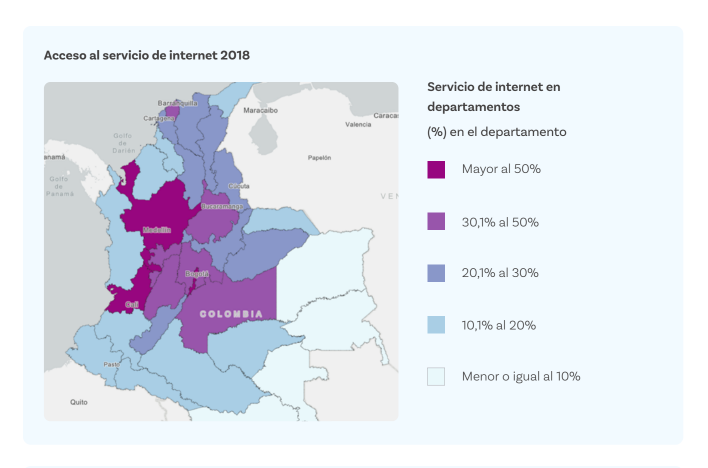
Tasa de fertilidad (número de hijas e hijos por mujer) Colombia

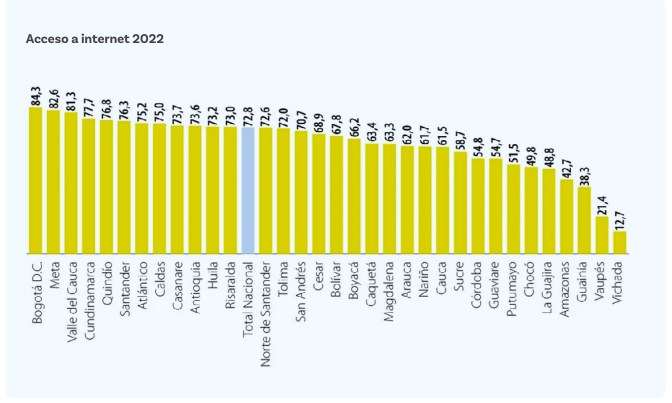


Datos: datacatalog.worldbank.org

Respuesta a la pregunta ¿Sabe leer? - Censo 2021



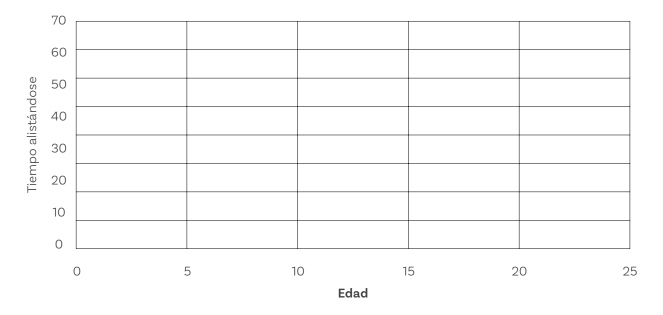




Anexo 4.1 Gráficas base

Nota para quien enseña: Estas gráficas son sugerencias y pueden crear otras diferentes con las combinaciones de variables.

Tiempo de alistándose respecto a la edad



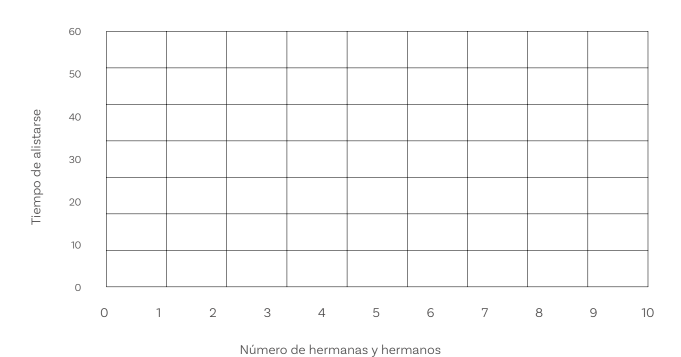
Hora de dormir con respecto a practicar deporte



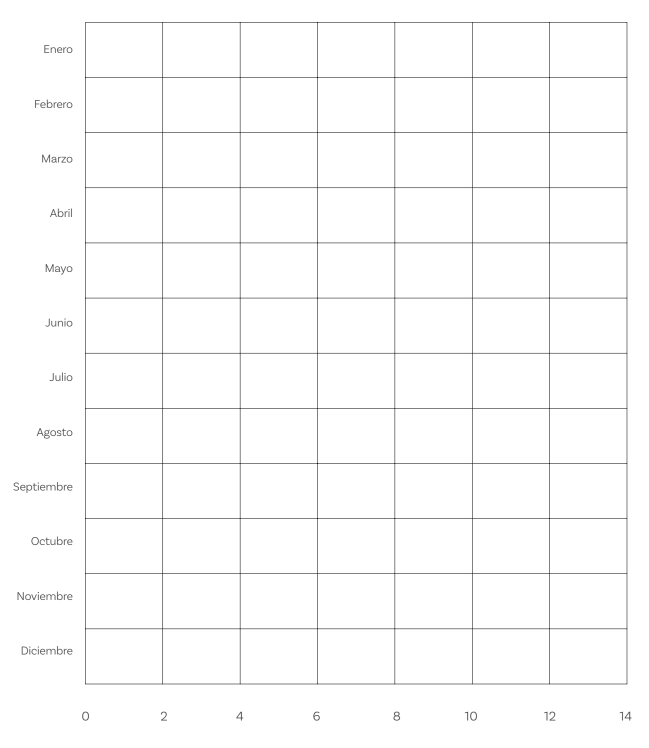
Hora de dormir con respecto a la hora de despertar



Tiempo de alistarse con respecto a número de hermanas y hermanos



Cantidad de estudiantes nacidos en cada mes



Número de estudiantes

Anexo 4.2 Recolección de datos

En la siguiente sesión vas a contar una historia con tus datos. Planea aquí qué datos vas a recoger, cómo y con qué frecuencia.

¿Qué pregunta quisieras responder?

En esta actividad se espera que uses tu creatividad y elijas recoger datos de algo que te apasione. Piensa, por ejemplo, en tus hábitos: ¿Cuánto tiempo pasas leyendo por día? ¿Cuántas páginas de un libro lees en una semana?

O tal vez quieras investigar un tema que te interesa, por ejemplo: ¿cuánta basura queda en el pasillo del colegio después del descanso?, ¿cuántos lápices, colores, borradores quedan en el piso del salón cuando todos se van? Todas estas preguntas se pueden responder con datos y representar con visualizaciones. Lo importante es que te comprometas a recoger datos durante toda una semana.

¿Qué historia quieres contar con datos?

Ejemplo: ¿Qué tipo de música escucho en un día?
Añade más profundidad a tus datos haciendo preguntas adicionales, a diferentes niveles. Por ejemplo:
Subpregunta 1 ¿Cómo estoy escuchando música? (radio, YouTube, Spotify, música descargada, otra fuente)
Subpregunta 2 ¿Dónde estoy mientras escucho música? ¿Qué hora es?
Subpregunta 3 ¿Qué género musical estoy escuchando?

Grado 9º	Guía 2	Anexos	Estudiantes
----------	--------	--------	--------------------

Anexo 4.2 Recolección de datos

Usa este espacio para recoger tus datos durante la semana.							



