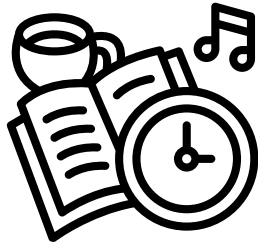


## HORAS DE ESTUDIO Y OCIO DE LOS ESTUDIANTES

En una encuesta realizada entre los estudiantes de la clase, se les pidió que registraran cuánto tiempo pasan cada día en diversas actividades como estudiar, hacer deportes, leer o jugar. La tabla muestra el tiempo promedio que dedican a estas actividades durante un día típico.

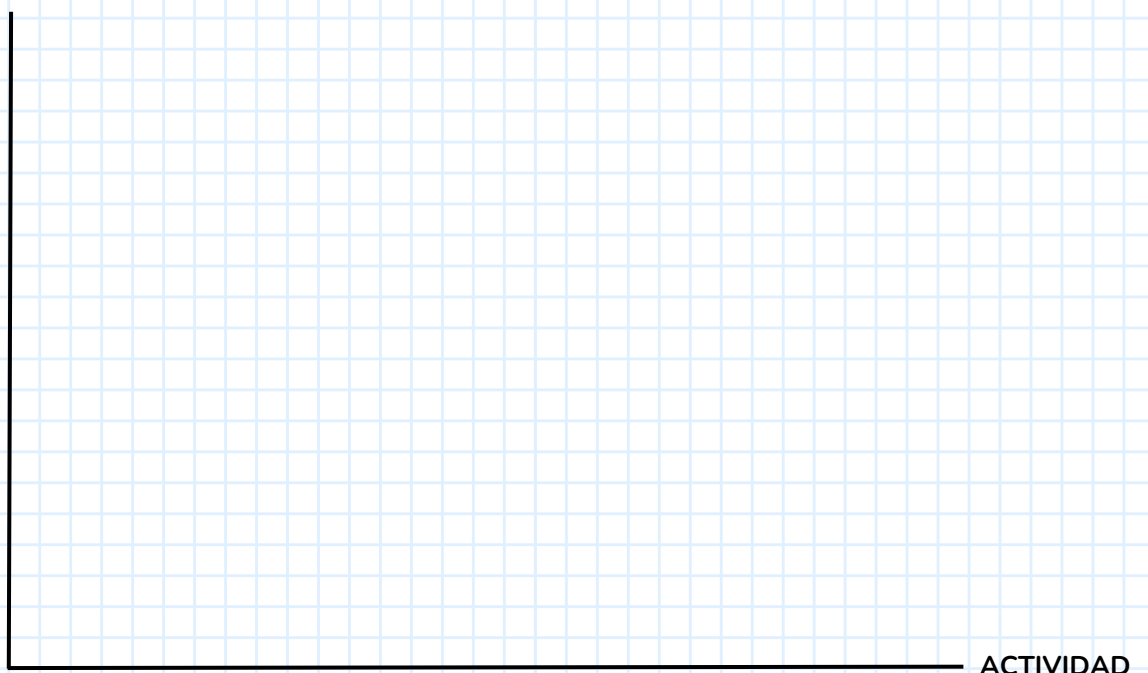


ACTIVIDAD	TIEMPO (HORAS)
Estudio	3
videojuegos	2
Deporte	1
Lectura	1
Dormir	8
Comidas	2

A partir de los datos de las tablas, construye un **gráfico de barras** y responde.

- ¿Cuánto tiempo dedica un estudiante en promedio a estudiar si se toman en cuenta todas las actividades?
- ¿Qué porcentaje del día se dedica a cada actividad?

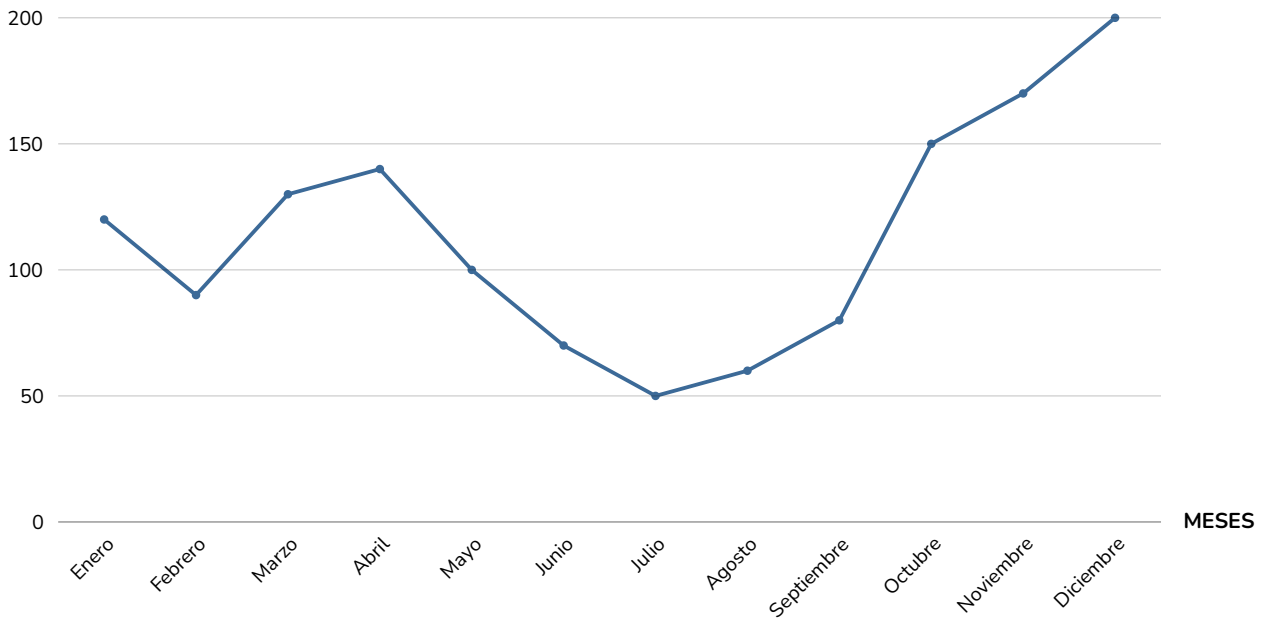
TIEMPO (H)



# LLUVIAS EN BILBAO A LO LARGO DEL AÑO

En Bilbao, el clima es lluvioso, pero no siempre llueve de la misma forma. Hay meses más lluviosos que otros, y el gráfico muestra cómo ha sido la lluvia durante este último año.

LLUVIA (LITROS)



Observa el gráfico y completa la tabla. Después responde a las preguntas.







- ¿En qué mes ha llovido más y cuántos litros de lluvia se registraron?
- ¿Durante qué meses la cantidad de lluvia fue menor a 100 litros por metro cuadrado?

## TIEMPO DEDICADO A ACTIVIDADES DIARIAS

- Para la siguiente actividad, deberás realizar una encuesta a 10 compañeros de clase y preguntarles cuánto tiempo (en minutos) dedican al día a las siguientes actividades:
  - Estudiar o hacer deberes
  - Hacer deporte
  - Leer
  - Ayudar en casa
- Una vez tengas las respuestas, elabora una tabla con los datos recopilados. Después, crea un **gráfico de barras** que muestre cuánto tiempo dedican tus compañeros a cada una de estas actividades.



- ¿Qué actividad es la que más tiempo ocupa entre tus compañeros? ¿Cuántos minutos en promedio dedican a esa actividad?
- ¿En qué actividad se dedica menos tiempo? ¿Cuál es el promedio de tiempo para esa actividad?

