

## Lección 2

### Tema 1

# ¿Qué es la localización absoluta y cómo describirla?

### Me conecto

- 1 En parejas, observen el siguiente plano. Luego, respondan en su cuaderno.



- ¿Han utilizado alguna vez un plano?, ¿cuántas filas y columnas tiene el plano de la situación?
- ¿Cómo describirían la ubicación de un lugar utilizando la cuadrícula?
- ¿Qué utilidad creen que tienen los números y letras que están ubicados a un costado y arriba del plano?

Lee con atención la información entregada en el plano hasta comprenderla.



### Conozco y practico

La **localización absoluta** es la que describe exactamente la ubicación de un objeto mediante un sistema de coordenadas. Para ello, se pueden utilizar filas y columnas que se nombran con números y letras. Por ejemplo, el supermercado se encuentra en la coordenada D2.

2 Escribe el nombre del edificio ubicado en las coordenadas indicadas.

E4

B3

C1

A2

**Aplico y reflexiono**

3 **Historia, Geografía y Ciencias Sociales.** Emilio se encuentra de visita en Iquique y para ubicarse mejor cuenta con el siguiente plano.

a. ¿En qué calle está ubicado el Museo Naval?

\_\_\_\_\_

b. ¿En qué coordenadas se encuentran el Museo Naval y la Plaza Prat?

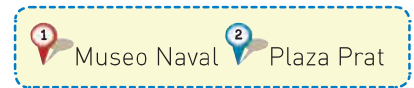


c. ¿Qué tienen en común estas coordenadas?

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

d. ¿Tuviste curiosidad y mostraste interés al momento de responder las preguntas?, ¿por qué?

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Fuente: www.planos.cl

**Diario de aprendizaje**

Elige la actividad que más te gustó y explica por qué.

¿En qué situaciones piensas que es conveniente saber leer un plano? Indica 2 ejemplos.