

E.P.E.T. N.º.1 Cauce

1º Año 2ª división Ciclo Básico

Turno: Mañana

Área Curricular: Geografía

GUIA DE ACTIVIDADES N°2

### LOCALIZACIÓN EN LA SUPERFICIE TERRESTRE. “LA ORIENTACIÓN”

Contenidos: Puntos cardinales. Localización absoluta y relativa.  
Concepto y diferencias

Para ubicar un lugar sobre la superficie terrestre, generalmente se utilizan técnicas y elementos de referencia como los puntos cardinales y las coordenadas geográficas.

Los puntos cardinales son cuatro: Norte, Sur, Este y Oeste. Estos puntos se han determinado teniendo en cuenta el lugar por donde sale y por donde se pone el Sol, en su movimiento aparente alrededor del planeta. Por lo tanto, estas referencias pueden utilizarse en cualquier lugar de la superficie terrestre; son universales y facilitan en gran medida la ubicación, ya que se puede indicar la ubicación de un lugar, con relación a si, por ejemplo, se encuentra al norte o al este de otro.

Los puntos cardinales son referencias muy antiguas que ya aparecían en algunos mapas indicando la dirección de los vientos. A veces, se decoraban los mapas con las caras de unos ángeles llamados querubines, los cuales soplaban los vientos desde los puntos cardinales. De allí que el dibujo con forma de cruz en donde se representan los cuatro puntos cardinales más importantes y sus Intermedios se denomine rosa de los vientos.

¿Cómo se determinan los puntos cardinales? El lugar por donde sale el Sol por la mañana se denomina Este, Oriente o levante. El lugar por donde se esconde el Sol por la tarde se llama Oeste, Occidente o poniente. Los otros puntos cardinales, denominados convencionalmente Norte y Sur, coinciden con la ubicación de los polos. Si los unimos con una línea imaginaria, la misma se presenta perpendicular al eje Este-Oeste.

### LA ORIENTACIÓN

Es común oír hablar del "sentido de la orientación" o decir que alguien está desorientado cuando no se ubica en algún lugar.

Se denomina orientación a la acción de ubicarse tomando como referencia a los puntos cardinales. La palabra orientar significa buscar el Oriente, el lugar del horizonte por donde sale el Sol.

Los planisferios y otros mapas están orientados por lo general, y por convención, hacia el Norte, es decir la parte superior del mapa coincide con dicho punto cardinal. En el caso de que así no suceda, se debe indicar el Norte con una flecha o con una rosa de los vientos.

Pero en la práctica, ¿cómo se pueden ubicar los puntos cardinales para orientarse? Siguiendo el dibujo de la rosa de los vientos, y ubicándose de pie frente al lugar por donde sale el Sol



A



B

### ACTIVIDADES

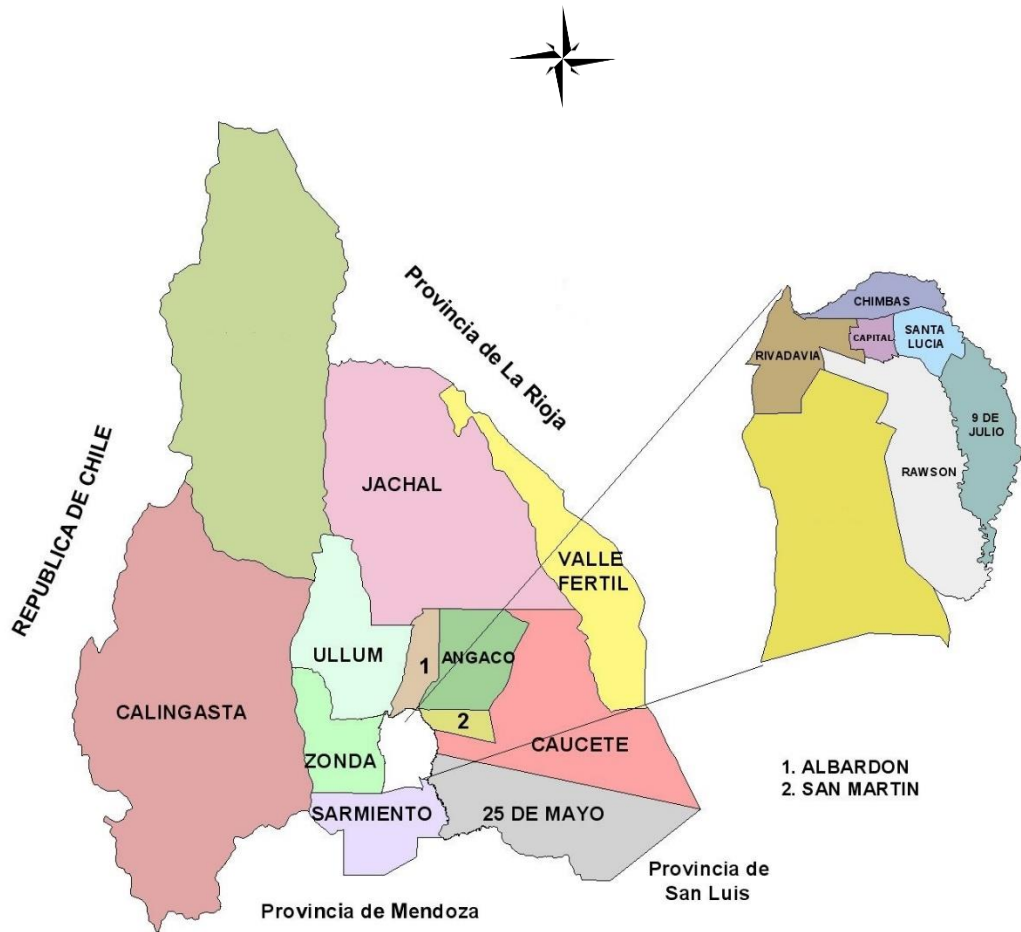
- 1) En base al documento de información responda las siguientes preguntas:
  - a) ¿Qué técnicas y elementos de referencia se utilizan para ubicar un lugar sobre la superficie terrestre?
  - b) ¿Cuáles son los cuatro puntos cardinales principales y en función de qué se han determinado?
  - c) ¿Qué es la Rosa de los Vientos?
  - d) ¿Qué significa orientar?
  - e) Diga a que punto cardinal corresponde en un mapa:
    - Parte superior.....
    - Parte inferior.....
    - Izquierda.....
    - Derecha.....

- 2) Observe el gráfico “B” y complete las siguientes líneas de puntos.
- Si un observador se ubica enfrente a donde sale el sol, está frente al....., el.....se encuentra a su espalda, el..... a su izquierda y el..... a su derecha.
- 3) Observe el mapa planisferio y realice lo siguiente:



- a) Si usted se ubica en Argentina ¿Qué puede identificar en las siguientes direcciones?
- Noroeste:.....
  - Noreste:.....
  - Sudeste:.....
- b) Complete la siguiente línea de puntos:
- La Argentina se encuentra en el continente....., que está al.....de África. A su vez, nuestro país está al sur de otro país.....y al..... de Chile.
  - El Océano Índico está al sur del continente....., al oeste del continente..... y al este del continente.....

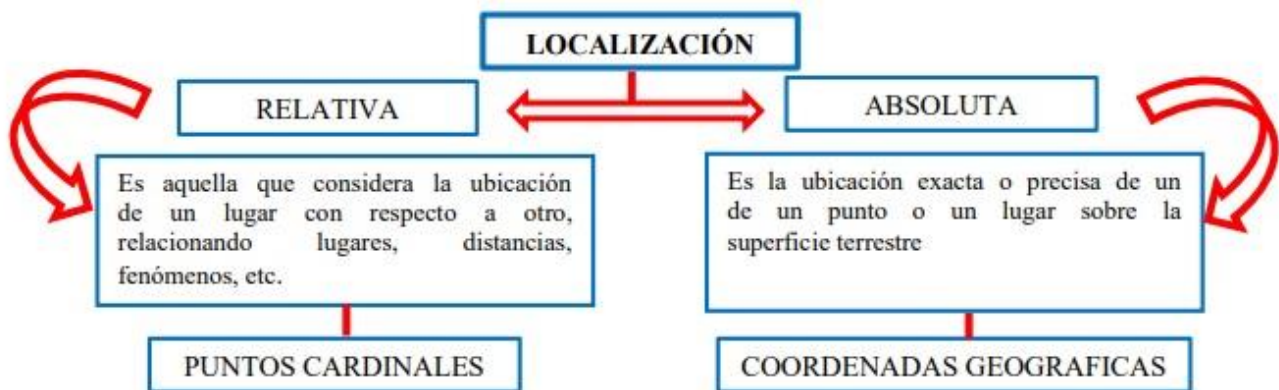
4) Observe el mapa de San Juan y realice lo siguiente:



- a) En la rosa de los vientos, coloque los puntos cardinales.
- b) Localice el departamento de Iglesia y después complete la siguiente línea de puntos:
  - Dicho departamento se encuentra al.....de Chile y al Norte de.....limitando al S.E con el departamento de..... y limita con Jáchal al.....

## LOCALIZACIÓN ABSOLUTA Y RELATIVA DE LOS ESPACIOS GEOGRAFICOS

El espacio geográfico es considerado como el lugar que habita la sociedad de manera organizada y lo va transformando a través del desarrollo de sus actividades, pero más allá de los cambios, ese lugar ocupa un sitio determinado. Para ubicar esos lugares en la superficie terrestre es necesario considerar su localización relativa y establecer su localización absoluta.



Realice la lectura del texto, observe el esquema y responda:

- ¿Qué diferencia hay entre localización absoluta y relativa?
- ¿A qué elementos recurre cada una de ellas?

**Nota:**

- Debe trabajar la guía en cuaderno o carpeta, utilizando los textos que aparecen en el documento
- Deberá realizar las consultas a la siguiente dirección de correo: [geografiaescuela2020@gmail.com](mailto:geografiaescuela2020@gmail.com)
- Las consultas se deben realizar en días y horarios establecidos en la materia, en caso de necesitar más consultas, se coordinará con el alumno.

Director: Prof. José Mario Gómez

Docente: Mónica Aguilar