

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



## Geografía

### Red de Coordenadas Geográficas

Si quieres conocer con exactitud donde se localiza un lugar sobre la superficie terrestre debes utilizar, de modo simultaneo, los paralelos y los meridianos. El conjunto de estas líneas recibe el nombre de red de coordenadas geográficas, con la cual es posible conocer la localización o ubicación absoluta de un lugar.

Cada lugar sobre la superficie terrestre es un punto de encuentro o de intersección entre un paralelo y un meridiano. De este modo, la ubicación absoluta de cada uno de estos lugares se obtiene mediante la referencia dada por la latitud que se entregan los paralelos y los meridianos.

### Preguntas

1) ¿Cómo se conoce con exactitud un lugar en la superficie terrestre?

**R: Se debe utilizar para conocer con exactitud un lugar en la superficie terrestre, de modo simultáneo, los paralelos y los meridianos.**

2) ¿Cómo se le llama el conjunto de estas líneas?

**R: El conjunto de estas líneas recibe por nombre de red de coordenadas geográficas.**

3) ¿Cómo es posible dar ubicación y localización de un lugar?

**R: Por medio de la red de coordenadas geográficas es posible conocer la localización o ubicación absoluta de un lugar.**

4) ¿Cómo es cada lugar en la superficie terrestre?

**R: Cada lugar sobre la superficie terrestre es un punto de encuentro o de intersección entre un paralelo y un meridiano.**

5) ¿Cómo es posible dar la ubicación absoluta de un lugar?

**R: Se obtiene por la referencia dada por la latitud que se entregan los paralelos y los meridianos.**