

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

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

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



## Geografía

### Meridianos y Longitud

Las líneas imaginarias que han sido trazadas sobre la superficie terrestre de modo vertical son llamadas meridianos, correspondiendo estas a semicircunferencias de igual tamaño que van de polo a polo. La más importante de estas líneas es el meridiano de Greenwich, llamado también meridiano principal o meridiano 0.

Greenwich, junto a su meridiano contrario, divide la tierra en dos hemisferios: el hemisferio este u oriental y el hemisferio oeste u occidental.

Es a partir del meridiano de Greenwich que se determina la longitud de un lugar, es decir, el meridiano exacto en que se localiza.

La longitud es un tipo de distancia medida en grados, y podrá ser este u oeste según el hemisferio en que se encuentre.

Si un lugar se localiza justo en el meridiano de Greenwich, su longitud será 0°. La mayor longitud que se puede medir en cada hemisferio es de 180°, longitud que corresponde al mismo meridiano.

### Preguntas

1) ¿Qué son los meridianos?

**R: Son las líneas imaginarias que han sido trazadas sobre la superficie de la tierra de modo vertical, correspondiendo estas a semicircunferencias de igual tamaño que van de polo a polo.**

2) ¿Cómo se llama el meridiano más importante?

**R: La más importante de estas líneas es el meridiano de Greenwich, llamdo tambien meridiano principal o meridiano 0.**

3) ¿Qué divide el meridiano de Greenwich?

**R: El meridiano de Greenwich, divide la tierra en dos hemisferios: hemisferio este u oriental, y el hemisferio oeste u occidental.**

4) ¿Cómo se determina la longitud de un lugar?

**R: Es a partir del meridiano de Greenwich que se determina la longitud de un lugar, es decir, el meridiano exacto en que se localiza.**

5) ¿Qué es la longitud?

**R: Es un tipo de distancia medida en grados, y podra ser este u oeste según el hemisferio en que se encuentre.**