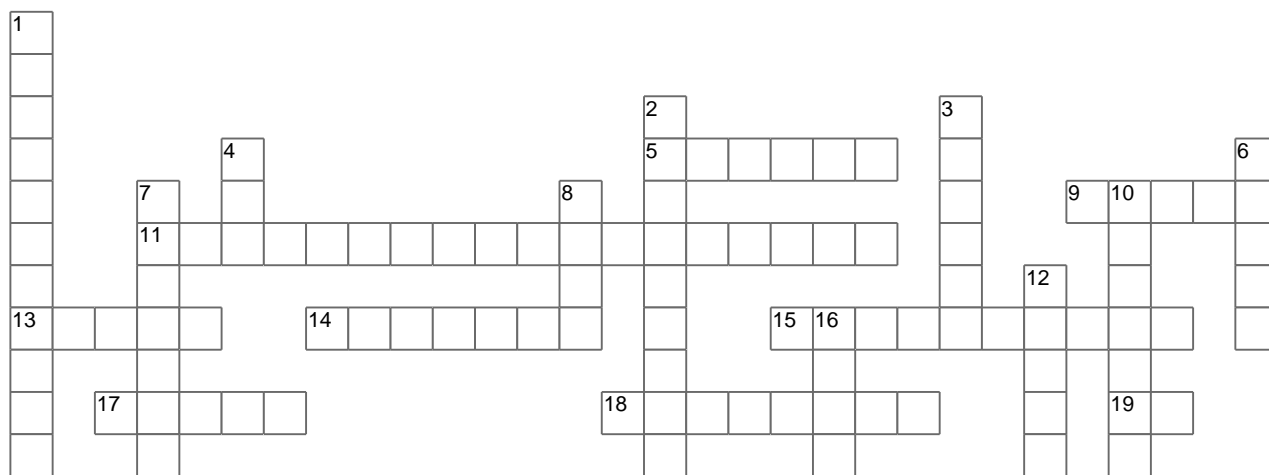


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Materia: \_\_\_\_\_ Profesor: \_\_\_\_\_

# Crucigrama de Mapas



## PUÜQUPVOŠ

5. Relación entre la distancia que separa dos puntos en un mapa y la distancia real de esos dos puntos en la superficie terrestre.
9. Una esfera en la que se representa un mapa (especialmente de la tierra).
11. Es uno de los cinco paralelos principales terrestres.
13. Es un libro o colección sistemática de mapas
14. Explicación de los símbolos y colores utilizados en un mapa.
15. La mitad del globo terrestre, o una proyección de la misma en un mapa o imagen.
17. Hacia arriba en un mapa.
18. Un gran círculo imaginario sobre la superficie de la tierra que pasa por los polos norte y sur en ángulo recto a la línea ecuatorial.
19. 113 kilómetros es aproximadamente igual a \_\_\_\_\_ grado de latitud.

## XÖUVÖŠ

1. La ubicación de latitud y longitud son sus \_\_\_\_\_.
2. Los mapas \_\_\_\_\_ proporcionan información especializada acerca de cosas tales como el clima, la vegetación, o actividades humanas.
3. Unidad para la expresión de latitud y longitud.
4. Hacia abajo en un mapa.
6. Uno de los dos puntos de intersección del eje de la Tierra y la esfera celeste.
7. Es el plano perpendicular al eje de rotación de un planeta y que pasa por su centro.
8. Representaciones planas de la totalidad o parte de la superficie de la Tierra.
10. Distancia al norte o al sur del ecuador, medida sobre un meridiano.
12. Hacia la izquierda en un mapa.
16. Hacia la derecha en un mapa.

TEMÁTICOS	LONGITUD	ESTE	SUR
MAPA	CÍRCULO POLAR ÁRTICO	LEYENDA	GRADOS
NORTE	HEMISFERIO	COORDENADAS	ECUADOR
ESCALA	ATLAS	UN	LATITUD
OESTE	GLOBO	POLOS	

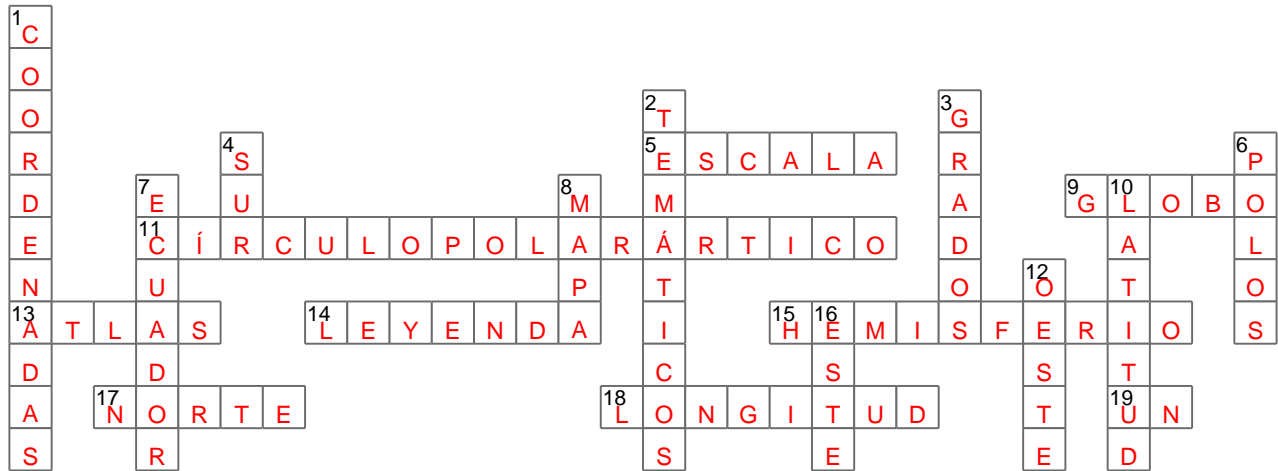
Nombre:

Fecha:

Materia:

Profesor:

# Crucigrama de Mapas



## PUÜQUBVOŠ

- Relación entre la distancia que separa dos puntos en un mapa y la distancia real de esos dos puntos en la superficie terrestre.
- Una esfera en la que se representa un mapa (especialmente de la tierra).
- Es uno de los cinco paralelos principales terrestres.
- Es un libro o colección sistemática de mapas
- Explicación de los símbolos y colores utilizados en un mapa.
- La mitad del globo terrestre, o una proyección de la misma en un mapa o imagen.
- Hacia arriba en un mapa.
- Un gran círculo imaginario sobre la superficie de la tierra que pasa por los polos norte y sur en ángulo recto a la línea ecuatorial.
- 113 kilómetros es aproximadamente igual a \_\_\_\_\_ grado de latitud.

## XÒUVÓŠ

- La ubicación de latitud y longitud son sus \_\_\_\_\_.
- Los mapas \_\_\_\_\_ proporcionan información especializada acerca de cosas tales como el clima, la vegetación, o actividades humanas.
- Unidad para la expresión de latitud y longitud.
- Hacia abajo en un mapa.
- Uno de los dos puntos de intersección del eje de la Tierra y la esfera celeste.
- Es el plano perpendicular al eje de rotación de un planeta y que pasa por su centro.
- Representaciones planas de la totalidad o parte de la superficie de la Tierra.
- Distancia al norte o al sur del ecuador, medida sobre un meridiano.
- Hacia la izquierda en un mapa.
- Hacia la derecha en un mapa.

TEMÁTICOS	LONGITUD	ESTE	SUR
MAPA	CÍRCULO POLAR ÁRTICO	LEYENDA	GRADOS
NORTE	HEMISFERIO	COORDENADAS	ECUADOR
ESCALA	ATLAS	UN	LATITUD
OESTE	GLOBO	POLOS	