

# Proyecciones cartográficas

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

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

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Qué es una proyección cartográfica?

1. Un sistema de coordenadas geográficas
2. Una representación plana de la superficie terrestre
3. Un modelo tridimensional de la Tierra

**Respuesta correcta:**

**B.**

Una representación plana de la superficie terrestre

**2.**

¿Cuál de las siguientes proyecciones es conforme (preserva ángulos localmente)?

1. Proyección de Peters
2. Proyección de Mercator
3. Proyección de Robinson
4. Proyección sinusoidal

**Respuesta correcta:**

**B.**

Proyección de Mercator

**3.**

¿Qué proyección cartográfica es de tipo equivalente (conserva las áreas)?

1. Proyección de Mercator
2. Proyección de Robinson
3. Proyección de Peters
4. Proyección cilíndrica conforme

**Respuesta correcta:**

**C.**

Proyección de Peters

**4.**

La proyección que conserva las áreas se llama proyección \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

equivalente

**5.**

¿Cuál de las siguientes proyecciones es de tipo compromiso (ni conforme ni equivalente)?

1. Proyección de Mercator
2. Proyección de Peters
3. Proyección de Robinson
4. Proyección de Lambert

**Respuesta correcta:**

**C.**

Proyección de Robinson

**6.**

La proyección que conserva los ángulos localmente se llama proyección \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

conforme

**7.**

¿Qué tipo de proyección utiliza un cono tangente a la Tierra?

1. Proyección cilíndrica
2. Proyección cónica
3. Proyección azimutal
4. Proyección de compromiso

**Respuesta correcta:**

**B.**

Proyección cónica

**8.**

¿Cómo se denomina la proyección cartográfica que se obtiene al proyectar la Tierra sobre un cilindro tangente al Ecuador?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

cilíndrica

**9.**

¿Cuál de las siguientes NO es una proyección azimutal?

1. Gnomónica
2. Estereográfica
3. Cilíndrica
4. Ortográfica

**Respuesta correcta:**

**C.**

Cilíndrica

**10.**

¿Qué indicador se utiliza para visualizar la distorsión en diferentes puntos de un mapa?

1. Líneas de contorno
2. Indicatrices de Tissot
3. Escala gráfica
4. Coordenadas geográficas

**Respuesta correcta:**

**B.**

Indicatrices de Tissot

**11.**

En una proyección conforme, los meridianos y paralelos se intersecan en ángulos que son:

1. Igual a 90 grados
2. Diferentes de 90 grados
3. Variables según la latitud

**Respuesta correcta:**

**A.**

Igual a 90 grados

**12.**

¿Qué tipo de proyección es más adecuada para representar regiones polares?

1. Cilíndrica
2. Cónica
3. Azimutal
4. De compromiso

**Respuesta correcta:**

**C.**

Azimutal

**13.**

En la proyección de Mercator, ¿cómo varía la escala a medida que nos alejamos del ecuador?

1. Disminuye
2. Permanece constante
3. Aumenta
4. No se puede determinar

**Respuesta correcta:**

**C.**

Aumenta

**14.**

¿Cuál de las siguientes proyecciones es de tipo cónico conforme?

1. Proyección de Mercator
2. Proyección de Lambert
3. Proyección de Robinson
4. Proyección de Peters

**Respuesta correcta:**

**B.**

Proyección de Lambert

**15.**

¿Qué propiedad principal tiene la proyección de Peters?

1. Conforme
2. Equivalente
3. Compromiso
4. Equidistante

**Respuesta correcta:**

**B.**

Equivalente

**16.**

¿Qué proyección cartográfica de tipo compromiso fue desarrollada por Arthur H. Robinson en 1963?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

Robinson

**17.**

¿Qué proyección tiene la propiedad de que las líneas de rumbo (loxodrómicas) se representan como líneas rectas?

1. Proyección de Peters
2. Proyección de Robinson
3. Proyección de Mercator
4. Proyección de Lambert

**Respuesta correcta:**

**C.**

Proyección de Mercator

**18.**

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre la proyección de Robinson?

1. Es conforme
2. Es equivalente
3. Es una proyección de compromiso que no es ni conforme ni equivalente
4. Es azimutal

**Respuesta correcta:**

**C.**

Es una proyección de compromiso que no es ni conforme ni equivalente

**19.**

¿Qué representan las indicatrices de Tissot en un punto de un mapa?

1. La altitud del lugar
2. La deformación angular y de escala en ese punto
3. La dirección del norte magnético

**Respuesta correcta:**

**B.**

La deformación angular y de escala en ese punto

**20.**

¿Qué propiedad tiene una proyección equidistante?

1. Conserva las distancias desde un punto central o a lo largo de ciertas líneas
2. Conserva las áreas de todas las regiones
3. Conserva los ángulos localmente
4. No tiene distorsión

**Respuesta correcta:**

**A.**

Conserva las distancias desde un punto central o a lo largo de ciertas líneas

## Respuestas

1. **B.**

Una representación plana de la superficie terrestre

2. **B.**

Proyección de Mercator

3. **C.**

Proyección de Peters

4. equivalente

5. **C.**

Proyección de Robinson

6. conforme

7. **B.**

Proyección cónica

8. cilíndrica

9. **C.**

Cilíndrica

10. **B.**

Indicatrices de Tissot

11. **A.**

Igual a 90 grados

12. **C.**

Azimutal

13. **C.**

Aumenta

14. **B.**

Proyección de Lambert

15. **B.**

Equivalente

16. Robinson

17. **C.**

Proyección de Mercator

18. **C.**

Es una proyección de compromiso que no es ni conforme ni equivalente

19. **B.**

La deformación angular y de escala en ese punto

20. **A.**

Conserva las distancias desde un punto central o a lo largo de ciertas líneas