



1. ¿Cuál es el principal objetivo de estudio de la ciencia geográfica?
2. ¿Qué elementos principales forma el espacio geográfico?
3. ¿Cuáles son las categorías de análisis del espacio geográfico?
4. Ubicar el desarrollo de algún proceso en el espacio geográfico corresponde al principio de:
5. Este principio explica la extensión de los elementos que componen el espacio geográfico:
6. Es una ciencia auxiliar de la geografía que sirve para la representación de la Tierra a partir de la elaboración de mapas y cartas geográficas.
7. Cuales son los elementos básicos y necesarios de un mapa.
8. Es una colección de diversos mapas.
9. Representación más exacta a escala de nuestro planeta.
10. Se conoce como el círculo máximo de la Tierra
11. Línea imaginaria que divide a la Tierra en do, el hemisferio occidental y hemisferio oriental.
12. Divide la Tierra en franjas de 15° cada una para un total de 360°.
13. Redes ordenadas de meridiano y paralelos en las que se trazan mapas, con ellas se reducen las deformaciones de zonas y regiones de la Tierra.
14. Menciona 4 ejemplos más claros de mapas temáticos:
15. El espacio geográfico está constituido por diversos componentes que interactúan e influyen en su conformación:
 - a. sociales:
 - b. naturales:
 - c. económicos
 - d. tecnológicos:Cierto o falso

Con base en los siguientes textos contesta los reactivos 17 a 18.

El territorio es un espacio delimitado por fronteras naturales y políticas, donde los grupos sociales que lo habitan se encuentran unidos por su historia y cultura.

- a. En este espacio pueden coexistir grupos minoritarios con rasgos culturales diferentes como la religión.
 - b. Se hacen más evidentes las desigualdades sociales.
 - c. Es una de las unidades espaciales que se transforman debido al medio natural.
 - d. Se destaca por los componentes naturales como el petróleo, ríos, suelo, entre otros.
17. ¿Cuál es otra característica del territorio?

A su vez el territorio se divide por acciones y decisiones políticas e históricas, estableciendo divisiones territoriales como:

- a. entidades, provincias y amairaes
- b. provincias, departamentos, entidades



¡SOMOS DOE! EXCELENCIA ACADÉMICA Y HUMANA NOS DISTINGUEN DESDE 1968.

COLEGIO DIEGO OLVERA ESTRADA

S E C U N D A R I A CLAVE 22PESOO17G

MATERIA: GEOGRAFÍA PROFESOR: M.C.E. NANCY MONROY OLVERA

GUIA DE EXAMEN SEMESTRAL

NOMBRE DEL ALUMNO(A) _____

c. municipios, naciones y regiones bajas. d. naciones, municipios

18. ¿Cuáles son las divisiones territoriales de menor tamaño?

19. ¿Cuáles son algunos de los elementos que se utilizan para delimitar el territorio?

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 20.

Otra categoría importante para analizar el espacio geográfico es el lugar, lo podemos apreciar porque es el espacio inmediato donde realizamos nuestras actividades cotidianas.

- a. localidad
- b. parque
- c. barrio
- d. colonia

20. ¿Qué ejemplos puedes identificar en la lista anterior??

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 21.

Las relaciones causa-efecto que suceden en el espacio geográfico, permiten identificar el conjunto de nociones geográficas: localización, temporalidad y cambio, distribución, relación e interacción, diversidad y representación.

- 1. Localización.
- 2. Distribución.
- 3. Representación.
- 4. Diversidad.
 - a) Los mapas, planos y croquis son ejemplos de este concepto
 - b) Implica fijar y delimitar un punto sobre la superficie terrestre
 - c) Permite analizar elementos naturales y sociales a partir de sus relaciones o similitudes

21. ¿Cuáles son algunos de estos elementos?

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 22.

Las representaciones cartográficas tienen el propósito de brindar información utilizando elementos comunes para presentar la información básica de un mapa. Algunos de estos elementos son:

| | |
|----------------|--|
| 1. Título | a. representa la información del mapa y depende de la temática del mapa (ríos, vegetación, entre otros). |
| 2. Orientación | b. indica la relación entre el tamaño real de la superficie y el tamaño de representación en el papel. |
| 3. Simbología | c. indica si el mapa es topográfico, político o de otro tipo. |
| 4. Escala | d. al estar frente al mapa nos indica donde está el norte u otro punto cardinal. |

22. ¿Cuáles son algunos de estos elementos?

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 23.

Las formas de representación del espacio geográfico son principalmente el mapa y el plano.

1. Globo terráqueo
2. Grafismo
3. Croquis
4. Atlas

23. ¿De las anteriores cuales podemos identificar?

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 24.

Los avances tecnológicos han permitido obtener información geográfica con precisión, tal como la latitud, longitud y altitud de lugares, así como imágenes y datos estadísticos. Algunos de estos avances son:

1. Sistema de Posicionamiento Global
2. Sistema Geográfico de Posicionamiento
3. Sistemas de Información Geográfica
4. Sistema Informático y Geográfico

24. ¿Cómo se conoce a los sistemas que captan y sistematizan esta información?

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 25.

En la representación de la superficie terrestre se emplean los círculos y puntos imaginarios de la Tierra, algunos ejemplos de estos son: el Círculo Polar Ártico y el Círculo Polar Antártico, el eje terrestre...

1. Trópico de Cáncer
2. Ecuador
3. Meridiano de Capricornio
4. Meridiano Cero

25. En la lista anterior, cuales son

Lee siguiente texto:

Las coordenadas geográficas permiten la ubicación exacta de un objeto o sitio en la superficie terrestre a partir de la red de meridianos y paralelos.

Ahora lee las siguientes descripciones y responde la pregunta 26.

1. Mediante líneas horizontales o latitud, líneas verticales y la superficie.
2. Identificando la longitud y la latitud
3. Tomando como referencia el norte y el sur geográficos.
4. Considerando como puntos de referencia el meridiano de Greenwich, los paralelos y la altura sobre el nivel del mar.

26. ¿Cómo localizamos un lugar?

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 27.

Las proyecciones cartográficas permiten reducir las deformaciones de las representaciones de una superficie esférica a un plano. Tipos de proyección:

| | |
|--|---|
| a. Proyección azimutal b. Proyección polar c. Proyección de Mercator | 1. Se construyen envolviendo la superficie de la Tierra con un cilindro: 2. Consiste en una proyectar la superficie terrestre sobre un plano tangente: |
|--|---|

27. ¿A qué proyección corresponden las características anteriores?

Con base en el siguiente texto contesta la pregunta 28.

Los mapas temáticos proporcionan información geográfica y estadística que permite estudiar y evaluar los fenómenos naturales, sociales y económicos que se presentan en el territorio nacional.

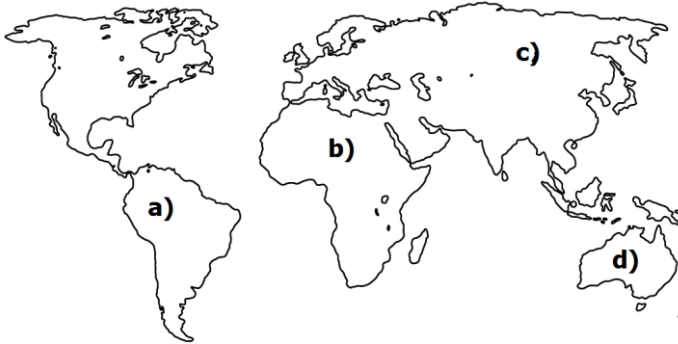
| | |
|--|---|
| 1. Del medio físico 2. Económicos y sociales 3. Culturales 4. Políticos | a. explican acontecimientos históricos b. muestran información sobre, lenguas, religiones, grupos étnico. c. Incluyen información sobre la industria la pesca, flujos migratorios, etcétera |
|--|---|

28. ¿Cuáles son algunos de estos mapas y qué características poseen?

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

29. Esta formado por metales como hierro y níquel, se divide en interno que es sólido, externo que es semilíquido, en el existen temperaturas de cuatro mil a seis mil grados centígrados.

30. Escribe el nombre de cada continente.



31. ¿Cuál es el continente de mayor territorio?

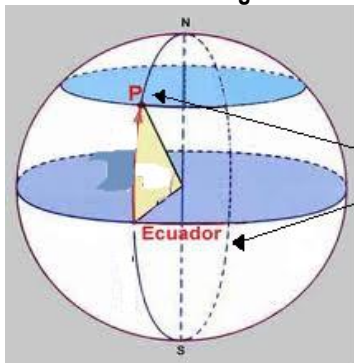
32. ¿Cómo podemos ubicar países y ciudades capitales importantes en un mapa?

33. ¿Cuáles son los dos tipos de fronteras que existen?

34. Son criterios que se toman en consideración para la delimitación de los continentes:

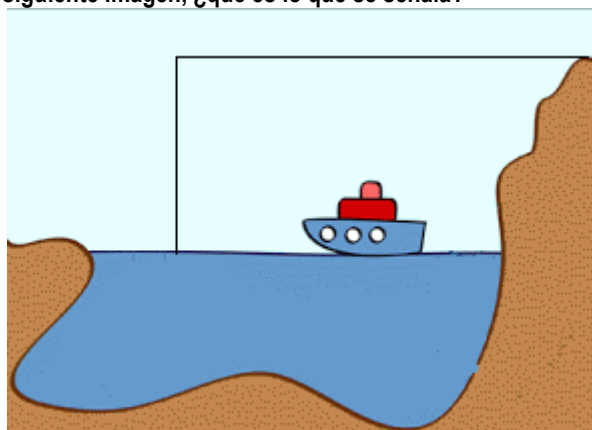
35. Es un criterio cultural:

36. Observa la siguiente imagen y elige la respuesta:



¿Cómo se le llama a la distancia que hay entre el Ecuador y el paralelo que pasa por un punto cualquiera?

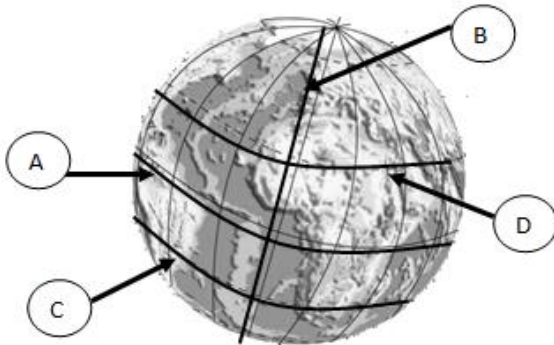
37. De acuerdo a la siguiente imagen, ¿qué es lo que se señala?



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

38. ¿Cuál es la longitud del meridiano de Greenwich?

39. ¿Con qué letra está señalado el Trópico de Capricornio?



40. El relieve de nuestro planeta Tierra puede ser de dos formas, ¿cuáles son?

41. ¿Qué es la erosión?

42. Relaciona los tres tipos de movimientos de las placas tectónicas con su descripción:

Y) De contacto.

X) De separación.

W) De deslizamiento.

1) Ocurre cuando las placas tectónicas se desplazan y separan.

2) Ocurre cuando se presionan las placas tectónicas, lo que ocasiona zonas volcánicas y cordilleras.

3) Ocurre cuando las placas tectónicas se deslizan de manera lateral en direcciones contrarias.

43. Es el agua que utilizamos para las actividades cotidianas y económicas como la agricultura y la ganadería.

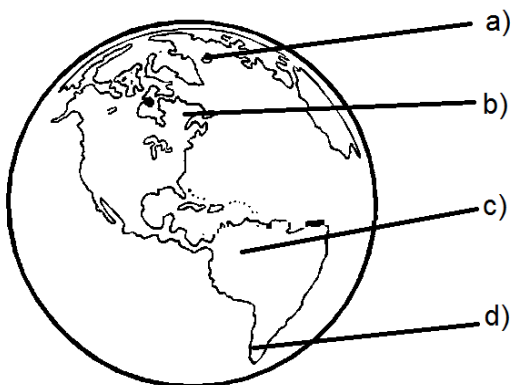
44. ¿Dónde podemos encontrar agua salobre?

45. Para conocer el clima de una región es necesario registrar los siguientes elementos del tiempo atmosférico, excepto:

46. ¿Cuáles son los 5 grupos en que se clasifica el clima?

47. Algunas veces los climas sufren cambios o modificaciones, debido a:

48. Elige el lugar donde se encuentran las regiones selváticas y el bosque tropical:



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

49. Qué tipo de vegetación pertenece a las regiones polares.

50. ¿En qué tipo de regiones está dividido el mapa siguiente?



51. Que elementos se consideran para dividir un lugar en región natural:

52. Si se toman en cuenta características económicas y culturales, se dice que es una división por regiones:

53. ¿Cuáles son los dos tipos de escalas que podemos encontrar en un mapa?

54. Elige la opción verdadera.

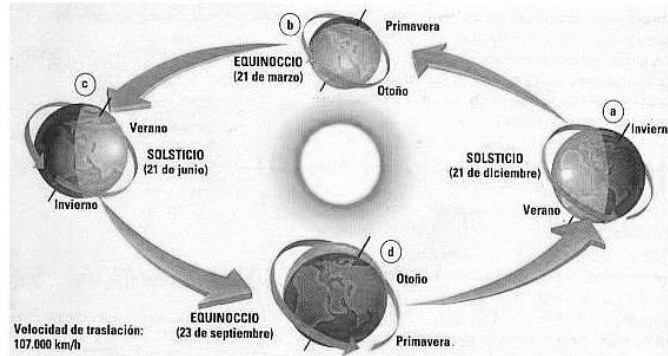
55. ¿Qué tipo de escala tiene el siguiente mapa?



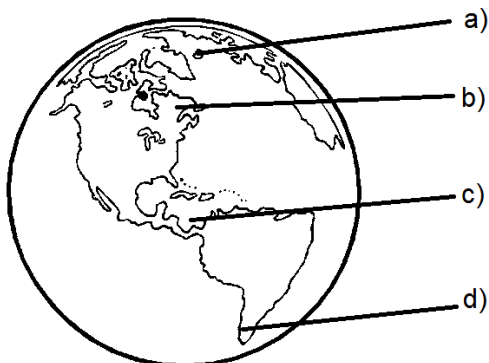
56. Son la representación de una ciudad vista desde arriba como si voláramos sobre ella. Además nos ofrecen una descripción detallada de los elementos que los conforman. Tienen dibujada una cuadrícula:

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

57. Que son los planos urbanos:
58. Es una característica de las fotografías aéreas.
59. ¿Qué es un GPS?
60. ¿Qué movimiento se realiza en el siguiente dibujo provocando las estaciones del año?



61. ¿Por qué las diversas regiones de la superficie del planeta reciben la luz del Sol de manera desigual durante todo el año?
62. Es una esfera sólida compuesta predominantemente de hierro y níquel.
63. ¿Cómo se distribuye el agua en nuestro planeta?
64. Relaciona las letras y los números, respecto a los movimientos de las placas tectónicas:
 X.- zonas de separación o divergencia.
 Y.- zonas de contacto o convergencia.
 Z.- zonas de deslizamiento o transcurrentes.
- 1) Se forman al chocar dos placas entre sí.
 - 2) Se trata del límite entre dos placas, donde ninguna de las dos se toca, sino que se deslizan.
 - 3) Se originan cuando las placas se alejan una de otra.
65. Los desplazamientos de las placas tectónicas y las erupciones volcánicas ocasionan movimientos bruscos en la corteza terrestre, llamados:
66. ¿Por qué las aguas oceánicas tienen un sabor salado y amargo?
67. ¿A qué se debe que se presente la marea alta y baja?
68. En la siguiente imagen elige la letra que indique el área de la zona tropical.



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

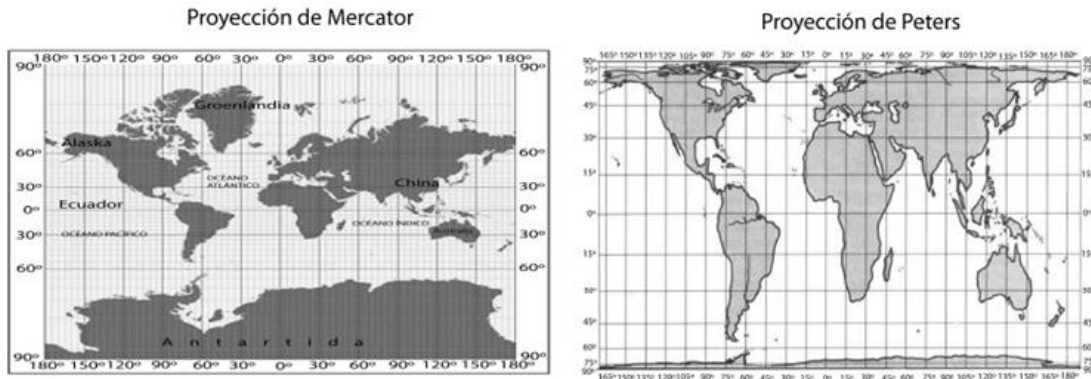
69. Es el que determina el tipo de vegetación y fauna que se desarrollará en las regiones naturales.

70. ¿Cuál de los siguientes ejemplos indica un componente natural del espacio geográfico?

- a) Un edificio. c) Un cultivo.
 b) Una selva. d) Una presa.

84. ¿Para qué sirve la simbología de un mapa?

85. Observa las siguientes proyecciones cartográficas:



Al comparar ambas proyecciones, ¿qué diferencia presentan?

86. ¿Cuál es una consecuencia del movimiento de traslación de la Tierra?

87. ¿Cuál es el enunciado que describe una capa de la atmósfera que es muy importante para la vida en la Tierra?

88. ¿Cuáles son algunas características de la población rural?

89. Con base en el siguiente texto, contesta la pregunta.

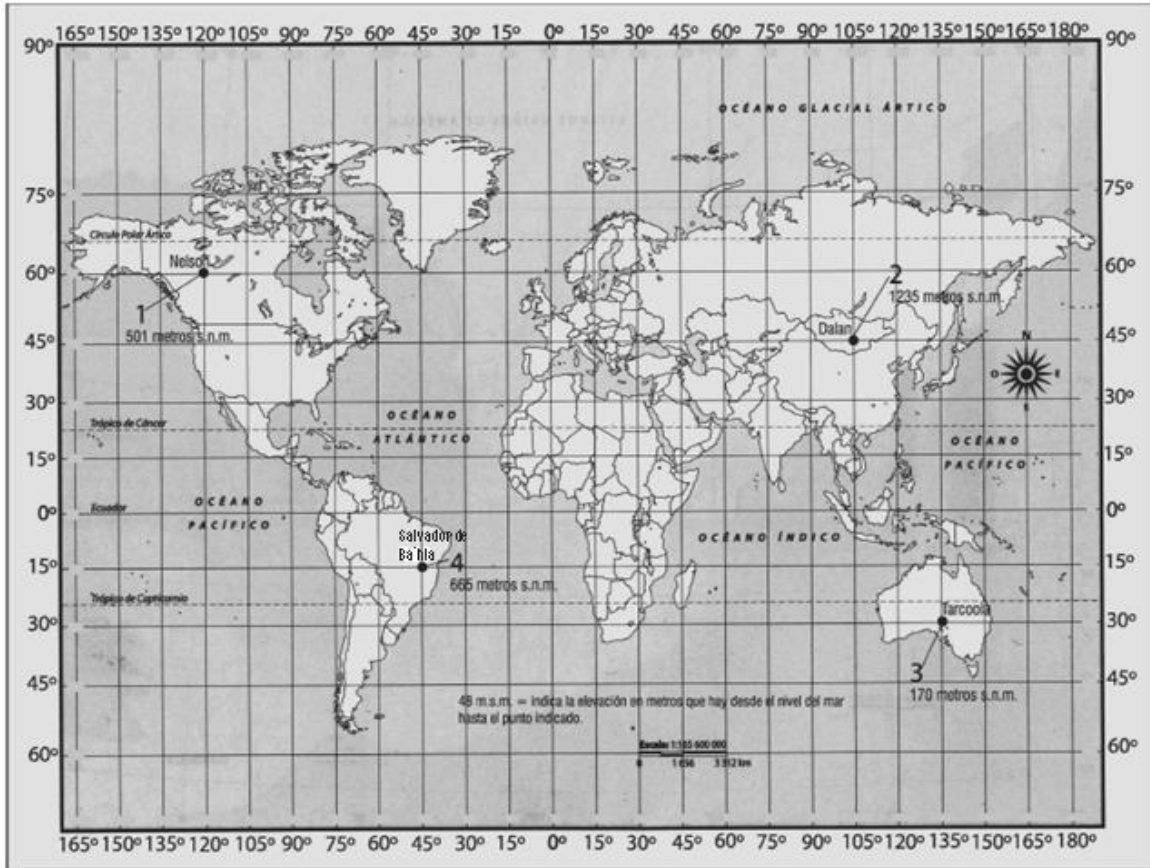
En el Universo suceden diversos fenómenos relacionados con factores astronómicos, como la fuerza de atracción entre el Sol y los planetas, el movimiento de rotación y traslación, entre otros.

- Los cuerpos celestes se trasladan de un lugar a otro sobre su órbita.
- Captación de energía: el Sol al ser la estrella más cercana a refleja en la Tierra sus rayos.
- Inclinación del eje terrestre: ésta provoca que los rayos solares no iluminen por igual la superficie de la Tierra.
- Los movimientos de la Tierra y el Sol son los causantes de las estaciones del año.

1. ¿Cuál de los anteriores fenómenos determina las zonas térmicas: templada, intertropical y polar de la Tierra?

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

90. Observa el siguiente planisferio:



¿Cuáles son las coordenadas geográficas de la ciudad Salvador de Bahía y Dalan?

91. En el siguiente mapa escribe el numero de 15 estados y en las líneas de abajo escribe estado y capital.

| | | |
|----|--|--|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

www.buscate.com.mx



92. Está formado por metales como hierro y níquel, se divide en interno que es sólido externo que es semilíquido, en él existen temperaturas de cuatro mil a seis mil grados centígrados.
 a) Manto b) Núcleo c) Corteza
93. Esta formado principalmente por hierro, magnesio y silicio, se divide en inferior sólido, superior espeso formado por roca fundida, registra temperaturas de dos mil a cuatro mil grados centígrados.
 a) Manto b) Núcleo c) Corteza
94. Se divide en continental y oceánica, ambas son de roca sólida, esta formada por silicio y aluminio y otra capa por magnesio.
 a) Manto b) Núcleo c) Corteza
95. Al movimiento de presión entre dos placas tectónicas lo llamamos: _____
96. Cuando dos placas tectónicas se separan, decimos que realizan un movimiento: _____

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO

97. El movimiento _____ es el que lleva a cabo dos placas tectónicas que se mueven horizontalmente en direcciones opuestas.
98. El movimiento de las placas tectónicas también origina el vulcanismo, un proceso natural, continuo o discontinuo, que consiste en la salida de: _____, _____ y _____ provenientes del manto superior.



URANO
 COMETA
 MARTE
 NOVA
 MERCURIO

SATELITE
 TIERRA
 JUPITER
 TELESCOPIO
 METEORO

ASTEROIDE
 SOL
 SATURNO
 VENUS
 NEPTUNO

GALAXIA
 PLUTON
 LUNA
 CRATER
 ESTRELLAS



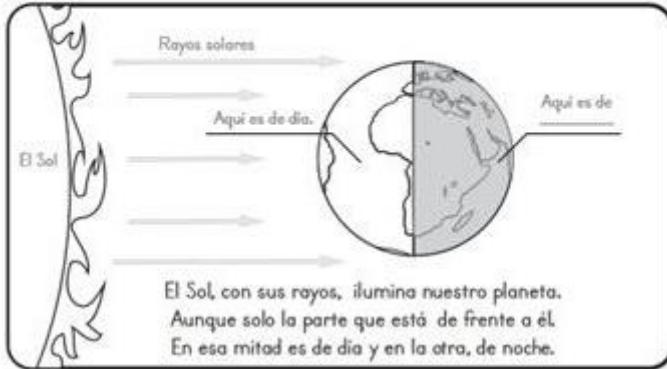
LA ROTACIÓN
 Completa las oraciones dando sea necesario,
 colorea la flecha de color rojo
 y el resto del dibujo como más te guste.



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ 1ERO



LA ROTACIÓN
 Completa las oraciones donde sea necesario,
 coloreo el Sol y la zona de día en la Tierra.



EL SISTEMA SOLAR

! Escribe el nombre de cada planeta que conforma nuestro sistema solar