



SISTEMA EDUCATIVO  
ESTATAL REGULAR

SECRETARIA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO  
SISTEMA EDUCATIVO ESTATAL REGULAR  
ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL "PROFR. JOSÉ CIRIACO CRUZ"  
ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN EL PERIODO DE AISLAMIENTO SOCIAL  
TURNO MATUTINO ASIGNATURA: GEOGRAFIA  
PERIODO DEL 1 al 14 DE OCTUBRE 2020 - 2021



APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDAD	PRODUCTO PARA PORTAFOLIO	MATERIAL DE APOYO
<p>3.-Interpretación y representación cartográfica para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios. Círculos y puntos de la tierra. Principales proyecciones cartográficas.</p>	<p><b>INVESTIGUEMOS, DESARROLLA Y CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:</b> Y anotando la respuesta correcta en el paréntesis.</p> <p>1.- Es un espacio que comparte ciertas características, por lo que puede hablarse de un espacio relativamente homogéneo. ( )</p> <p>A) Territorio B) Medio C) Región D) Lugar</p> <p>2.-Es una porción, terrestre o marítima, que está delimitada y bajo el dominio o administración de un individuo, comunidad, organización gobierno etc. Llega a tener un tinte político. ( )</p> <p>A) Medio B) Paisaje C) Región D) Territorio</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ En tu libreta registra las actividades y realiza un resumen con sus debidas ilustraciones.</li> <li>➤ Envía copia de la actividad por Correo Electrónico a tu Profesor.</li> <li>➤ A toda actividad recuerda poner tus datos personales y entregar en horarios establecidos.</li></ul>	<p>Libro del alumno 23 hasta 33</p> <p>Libreta Colores Recortes de imágenes Lápiz y sacapuntas</p>

3.- Se refiere a una superficie donde predominan los elementos naturales o sociales, su aspecto específico puede ser natural, cultural, económico y urbano entre otros. ( )

- A) Región
- B) Paisaje
- C) Territorio
- D) Lugar

4.- Es el entorno donde se desenvuelven los seres humanos para hacer uso de sus recursos que tienen a su alrededor. ( )

- A) Lugar
- B) Medio
- C) Región
- D) Paisaje

5.- Son los polos que resultan de la intersección del eje terrestre con la superficie de la tierra. ( )

- A) Paralelos
- B) Meridianos
- C) Polos
- D) Ecuador

6.- ES la línea imaginaria sobre la cual el planeta tierra gira, provocando el movimiento de rotación. ( )

- A) Meridiano
- B) Ecuador
- C) Polos
- D) Eje terrestre

7.- Son semicirculares perpendiculares al ecuador, que van de un polo a otro. (     )

- A) Meridianos
- B) Ecuador
- C) Polos
- D) Eje terrestre



SISTEMA EDUCATIVO  
ESTATAL REGULAR

SECRETARIA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO  
SISTEMA EDUCATIVO ESTATAL REGULAR  
ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL "PROFR. JOSÉ CIRIACO CRUZ"  
ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN EL PERIODO DE AISLAMIENTO SOCIAL  
TURNO MATUTINO ASIGNATURA: GEOGRAFIA  
PERIODO DEL 1 al 14 DE OCTUBRE 2020 - 2021  
GEOGRAFIA PARTE 2



APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDAD	PRODUCTO PARA PORTAFOLIO	MATERIAL DE APOYO
<p>3.- Interpretación y representación cartográfica para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios. Círculos y puntos de la tierra. Principales proyecciones cartográficas.</p>	<p>INVESTIGUEMOS, DESARROLLE Y CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS: Y anotando la respuesta correcta en el paréntesis.</p> <p>1.- Es el círculo máximo perpendicular al eje terrestre, el cual divide a la tierra en los hemisferios Norte y Sur. ( )</p> <p>A) Eje terrestre B) Ecuador C) Paralelos D) Meridianos</p> <p>2.- Son círculos equidistantes al ecuador, que disminuyen conforme se acerca a los polos. ( )</p> <p>A) Meridianos B) Ecuador C) Paralelos D) Polos</p> <p>3.- Es la medida angular desde cualquier punto de la superficie terrestre hacia el meridiano de Greenwich. ( )</p> <p>A) Altitud B) Latitud C) Polos D) Longitud</p> <p>4.- Es la distancia vertical que existe hacia un punto de sobre la superficie terrestre a partir del medio Del mar. ( )</p> <p>A) Latitud B) Altitud C) Longitud D) Polos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ En tu libreta registra las actividades y realiza un resumen con sus debidas ilustraciones.</li> <li>➤ Envía copia de la actividad por Correo Electrónico a tu Profesor.</li> <li>➤ A toda actividad recuerda poner tus datos personales y entregar en horarios establecidos.</li> </ul>	<p>Libro del alumno 23 hasta 33</p> <p>Libreta Colores Recortes de imágenes Lápiz y sacapuntas</p>

5.- La superficie representada es la abarcada por un cono, generalmente corresponde a un hemisferio Norte o Sur esto cambia en función de lo que se busque representar. ( )

- A) La proyección cónica
- B) Proyección acimutal polar
- C) La proyección cilíndrica
- D) Altitud

6.- Se obtiene al proyectar la tierra sobre un disco, el cual debe tocarla en un punto. Por lo general se Hace sobre los polos, el ecuador y las latitudes medias. ( )

- A) La proyección cónica
- B) Latitud
- C) La proyección cilíndrica
- D) Proyección acimutal polar

7.- La superficie representada es la abarcada por un cono, generalmente corresponde a un hemisferio, Norte o Sur, esto cambia en función de lo que se busca representar. ( )

- A) La proyección cónica
- B) Longitud
- C) Proyección acimutal polar
- D) La proyección cilíndrica