

NIVEL: BÁSICA MEDIA	ÁREA: SOCIALES	ASIGNATURA: ESTUDIOS SOCIALES	AÑO
CURSO / AÑO EGB/BGU: 5TO	GRUPOS/PARALELOS:	A-B	LECTIVO 2021-2022
DOCENTE: PSIC. AMBAR LASCANO			
INDICADORES ESENCIALES DE EVALUACIÓN: I.CS.2.2.4.Identifica las líneas imaginarias y los elementos de los mapas a partir de la observación e interpretación de material cartográfico, reconoce las características más relevantes de su localidad, parroquia, cantón, provincia y país, compara las parroquias urbanas y rurales a partir de su ubicación, organización administrativa y división territorial, y reconocer la importancia de su creación para la atención de los problemas y necesidades de los habitantes y de su entorno y reconoce la importancia de las normas, los derechos y las obligaciones en la construcción de relaciones personales y sociales equitativas y armónicas.			
ESTUDIANTE:		FECHA:	

DESTREZAS CON CRITERIOS DE DESEMPEÑO	ITEMS	VALOR									
CS.2.2.1. Identificar las líneas imaginarias y los elementos de los mapas a partir de la observación e interpretación de material cartográfico.	<p>1)-Escoge la respuesta correcta para cada enunciado. -Choose the correct answer for each statement.</p> <p>• Los paralelos van de:</p> <table border="1"> <tr><td>a. Norte a sur.</td></tr> <tr><td>b. Este a sur.</td></tr> <tr><td>c. Este a oeste.</td></tr> </table> <p>• El cruce de un paralelo y un meridiano recibe el nombre de:</p> <table border="1"> <tr><td>a. Superficie</td></tr> <tr><td>b. Coordenada</td></tr> <tr><td>c. Longitud</td></tr> </table> <p>• El principal meridiano es:</p> <table border="1"> <tr><td>a. El Trópico de Cáncer</td></tr> <tr><td>b. Greenwich</td></tr> <tr><td>c. La línea Ecuatorial</td></tr> </table>	a. Norte a sur.	b. Este a sur.	c. Este a oeste.	a. Superficie	b. Coordenada	c. Longitud	a. El Trópico de Cáncer	b. Greenwich	c. La línea Ecuatorial	3
a. Norte a sur.											
b. Este a sur.											
c. Este a oeste.											
a. Superficie											
b. Coordenada											
c. Longitud											
a. El Trópico de Cáncer											
b. Greenwich											
c. La línea Ecuatorial											

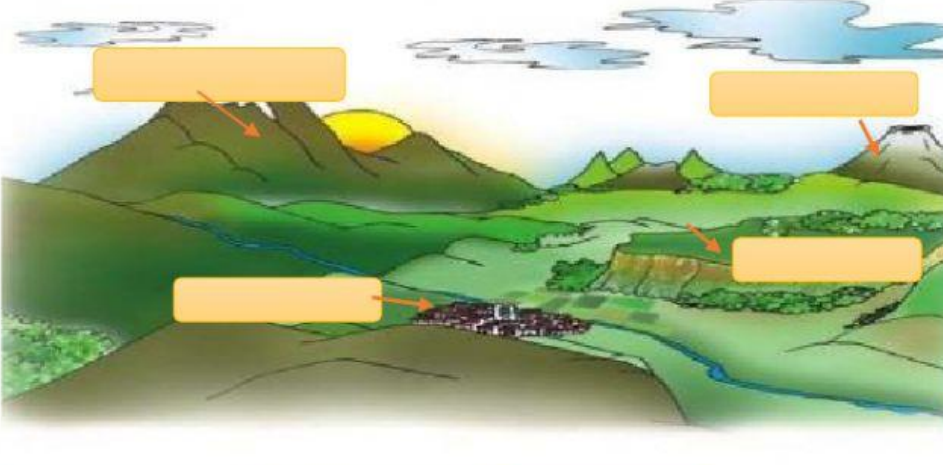
CS.2.2.14. Describir la geografía de las provincias de la región Litoral, Interandina, Amazónica e Insular (relieve, hidrografía y diversidad natural), considerando su incidencia en la vida de sus habitantes y asociándola con los problemas ambientales y el uso, la explotación y la conservación de sus recursos naturales.

2)-Observa el mapa y arrastra los límites de Ecuador, al norte, sur, este y oeste.
 -Observe the map and write the limits of Ecuador to the north, south, east and west.



Océano Pacífico Perú Colombia Perú

3)Drag the name of the relief where it corresponds.
 -Arrastra el nombre del relieve donde corresponda.



Montaña Valle Cordillera Meseta

4) Under each province drags its capital.
 -Debajo de cada provincia arrastra su capital.

CARCHI	AZUAY	PICHINCHA	BOLÍVAR
CUENCA	GUARANDA	QUITO	TÚLCAN

CS.2.2.7. Describir la división político-administrativa de la provincia, relacionándola con la construcción de la identidad local y sus valores específicos.

	<p>5) Match the provinces of the Amazon region with their respective capital. -Une las provincias de la región Amazónica con su respectiva capital.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: #f2e0d2;">PROVINCES</th><th style="text-align: center; background-color: #d9ead3;">CAPITAL</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sucumbíos</td><td style="background-color: #f2e0d2;">■ Tena</td></tr> <tr> <td>Orellana</td><td style="background-color: #f2e0d2;">■ Puyo</td></tr> <tr> <td>Napo</td><td style="background-color: #f2e0d2;">■ Macas</td></tr> <tr> <td>Pastaza</td><td style="background-color: #f2e0d2;">■ Zamora</td></tr> <tr> <td>Morona Santiago</td><td style="background-color: #f2e0d2;">■ Nueva Loja</td></tr> <tr> <td>Zamora Chinchipe</td><td style="background-color: #f2e0d2;">■ Francisco de Orellana</td></tr> </tbody> </table>	PROVINCES	CAPITAL	Sucumbíos	■ Tena	Orellana	■ Puyo	Napo	■ Macas	Pastaza	■ Zamora	Morona Santiago	■ Nueva Loja	Zamora Chinchipe	■ Francisco de Orellana	6
PROVINCES	CAPITAL															
Sucumbíos	■ Tena															
Orellana	■ Puyo															
Napo	■ Macas															
Pastaza	■ Zamora															
Morona Santiago	■ Nueva Loja															
Zamora Chinchipe	■ Francisco de Orellana															
	<p>6) Relaciona las regiones naturales con las características de su clima. -It relates the natural regions with the characteristics of their climate.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Región Insular</td><td style="width: 50%;">Corriente fría, variedad de fauna que incluye tortugas gigantes.</td></tr> <tr> <td>Región Interandina</td><td>Clima frío, región rodeada de montañas.</td></tr> <tr> <td>Región Amazónica</td><td>Clima Templado, abundante vegetación.</td></tr> <tr> <td>Región Litoral</td><td>Clima caliente, sus atractivos turísticos incluyen playas</td></tr> </tbody> </table>	Región Insular	Corriente fría, variedad de fauna que incluye tortugas gigantes.	Región Interandina	Clima frío, región rodeada de montañas.	Región Amazónica	Clima Templado, abundante vegetación.	Región Litoral	Clima caliente, sus atractivos turísticos incluyen playas	4						
Región Insular	Corriente fría, variedad de fauna que incluye tortugas gigantes.															
Región Interandina	Clima frío, región rodeada de montañas.															
Región Amazónica	Clima Templado, abundante vegetación.															
Región Litoral	Clima caliente, sus atractivos turísticos incluyen playas															
	TOTAL	25														
	EQUIVALENCIA (10/10)	/10														

ELABORADO	VALIDADO	VISTO BUENO
DOCENTE: Psic. Ambar Lascano	DIRECTOR(A) DE ÁREA: Mgt. Marcelo Criollo	VICERRECTOR(A)/SUBDIRECTOR(A): Ing. Sandra Jara
Firma: 	Firma: 	