



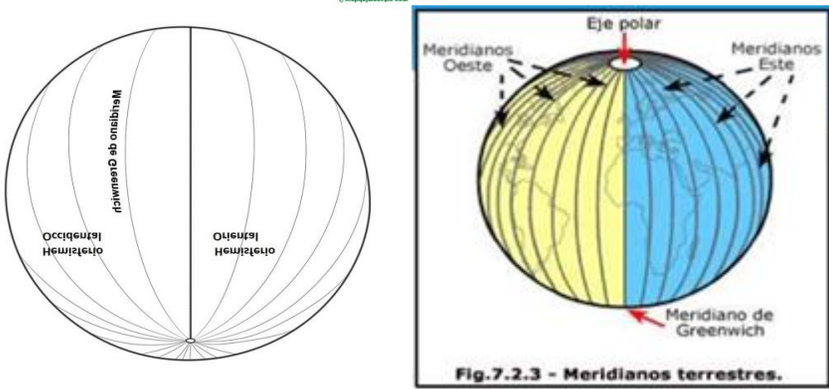
Asignatura: CIENCIAS SOCIALES	Grado: 4°
Contenido: Paralelos y meridianos	
Aprendizaje: Comprender la importancia de los límites geográficos y el establecimiento de las fronteras en la organización de los territorios	
Saberes Previos: La Geografía	

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Recibe un cordial saludo unido al deseo de que toda la familia se encuentre bien hoy en el área de ciencias sociales. Te invito a resolver esta guía de aprendizaje con mucho entusiasmo y con el apoyo de tus padres. Cualquier duda me pides la orientación.</p> <p>Observa la siguiente imagen y lee la explicación que viene a continuación</p> <p>Explicación: los paralelos y meridianos son un sistema de líneas imaginarias ideadas por el hombre, para que cualquier lugar en el planeta tierra se pueda identificar y localizar mediante el uso de coordenadas geográficas.</p> <p>-Observa en el siguiente linc un video para que complementes el concepto de coordenadas geográficas, los meridianos (longitud) y paralelos (latitud) https://www.youtube.com/watch?v=MmgsSD1am9w</p> <p>-Comenta con tus padres o acudientes que aprendiste se este video</p>	<p>Cuaderno de ciencias sociales Celulares o computadores con acceso a internet</p> <p>Video sobre meridianos y paralelos https://www.youtube.com/watch?v=MmgsSD1am9w</p>	<p>Explico con claridad el concepto de meridianos y paralelos.</p>



Asignatura: CIENCIAS SOCIALES		Grado: 4°	
Contenido: Paralelos y meridianos			
Aprendizaje: Comprender la importancia de los límites geográficos y el establecimiento de las fronteras en la organización de los territorios			
Saberes Previos: La Geografía			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>DEFINICION: ¿que son los paralelos? Son círculos paralelos entre si y perpendiculares al eje terrestre. Señalan la distancia desde cualquier punto de la superficie terrestre hasta el ecuador, su tamaño va disminuyendo a medida que nos acercamos a los polos y aumenta a medida que nos acercamos al ecuador. El ecuador es la circunferencia máxima que pasa por el centro de la tierra cuyos puntos equidistantes de los polos. El ecuador o paralelo 0° es el paralelo principal y divide a la tierra en hemisferio norte y hemisferio sur.</p> <p>Además del ecuador hay otros paralelos que tiene nombre: trópico de cáncer y trópico de capricornio, círculo polar ártico y círculo polar antártico,</p> <p>Los paralelos se enumeran y se identifican por grado a partir del ecuador desde 0° a 90° hasta el polo norte y desde 0° a 90° hasta el polo sur.</p> <p>Observa en la imagen los paralelos</p> <p style="text-align: center;">PARALELOS</p>	<p>Cuaderno de ciencias sociales Celulares o computadores con acceso a internet</p> <p>Video sobre meridianos y paralelos https://www.youtube.com/watch?v=MmgsSD1am9w</p>	<p>Reconoce la diferencia entre paralelos y meridianos</p>



Asignatura: CIENCIAS SOCIALES		Grado: 4°	
Contenido: Paralelos y meridianos			
Aprendizaje: Comprender la importancia de los límites geográficos y el establecimiento de las fronteras en la organización de los territorios			
Saberes Previos: La Geografía			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>¿QUE SON LOS MERIDIANOS?</p> <p>Son los semicírculos imaginarios trazado sobre la superficie del planeta que pasan por los polos. Cada meridiano con su anti-meridiano (el opuesto) forma un círculo que divide a la tierra en dos partes iguales los meridianos se enumeran de 0° a 180° hacia el este y hacia el oeste. El meridiano de Greenwich es el meridiano cero o principal. Divide a la tierra en dos hemisferios: oriental y occidental.</p> <p>Observa la imagen de los Meridianos</p>  <p>MERIDIANOS</p>	<p>Cuaderno de ciencias sociales Celulares o computadores con acceso a internet https://webdelmaestro.com/paralelos-meridianos-informacion-y-actividades/</p>	<p>Reconoce la diferencia entre paralelos y meridianos</p>



Asignatura: CIENCIAS SOCIALES		Grado: 4°	
Contenido: Paralelos y meridianos			
Aprendizaje: Comprender la importancia de los límites geográficos y el establecimiento de las fronteras en la organización de los territorios			
Saberes Previos: La Geografía			
Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal
		<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO: Colorea y ubica el meridiano de Greenwich, paralelo del Ecuador, hemisferio norte, hemisferio sur, polo norte, polo sur, latitud, longitud.</p> 	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)		Revisión de la actividad de refuerzo por parte del docente (enviar a whatsapp) socialización de la actividad	
Bibliografía		BDA de ciencias sociales, estándares de competencia ministerio de educación nacional https://webdelmaestro.com/paralelos-meridianos-informacion-y-actividades/ Video sobre meridianos y paralelos https://www.youtube.com/watch?v=MmgsSD1am9w	