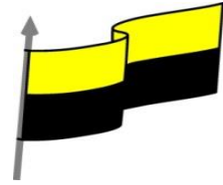




MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA
 (Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria)
 Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086
 De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° de abril de 2005
 y 002810 del 05 de Julio de 2013
 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar,
 Educación Básica Primaria y Educación Media.
 Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490
 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó

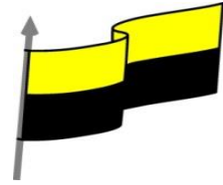


GUIA DE APRENDIZAJE CIENCIAS SOCIALES

<u>NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA</u>	<u>NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA</u>	
<u>NOMBRE DEL DOCENTE</u>	<u>TIRSO MARMOLEJO RENTERIA</u>	
<u>NUMERO TELEFONICO DEL DOCENTE</u>	<u>3136717691</u>	
<u>PERIODO</u>	<u>SEGUNDO</u>	<u>FECHA 13-03-2020 A 13-05-2020</u>
<u>DURACIÓN</u>	<u>15 DÍAS</u>	
<u>AREA</u>	<u>CIENCIAS SOCIALES</u>	
<u>GRADO</u>	<u>SEXTO</u>	
<u>COMPETENCIAS A DESARROLLAR</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Los estudiantes comprenderán que: los movimientos de la tierra, hacen que sea un planeta dinámico, que está en constante movimiento. Al igual que otros astros presenta dos movimientos principales que influyen considerablemente en la vida de los seres que la habitan. Estos movimientos 	



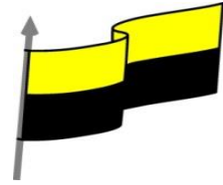
MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA
 (Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria)
 Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086
 De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° de abril de 2005
 y 002810 del 05 de Julio de 2013
 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar,
 Educación Básica Primaria y Educación Media.
 Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490
 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó



	<p>son: rotación y traslación. Debido a la fuerza de atracción que ejerce el sol y la luna sobre la tierra, nuestro planeta presenta otros dos movimientos que se manifiestan de forma continua y simultanea estos son: El movimiento de precesión que se asemeja al de un trompo que se inclina o se balancea mientras gira y el movimiento de nutación que consiste en la oscilación constante del eje de la tierra, al igual que el movimiento de precesión, la nutación se produce por la atracción gravitacional del sol y la luna.</p>
<p><u>ESTANDARES</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formulo explicaciones, con base en los movimientos de la tierra. • Utilizo planos de traslación de la tierra, alrededor del sol, órbita elíptica, eje de rotación de la tierra, sentido de la rotación del planeta .
<p><u>D.B.A</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica la importancia de los movimientos de la tierra, en la vida de los seres que la habitan.
<p><u>INDICADORES DE DESEMPEÑO</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación y comparación de los movimientos de rotación y traslación en un plano de la tierra alrededor del sol. • Explicación de la importancia de los movimientos de la tierra, para que se susciten los días y las noches.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA
 (Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria)
 Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086
 De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° de abril de 2005
 y 002810 del 05 de Julio de 2013
 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar,
 Educación Básica Primaria y Educación Media.
 Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490
 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó



APRENDIZAJE

- Los movimientos de la tierra.
- El satélite natural de la tierra.
- Las fases de la luna.
- Los eclipses.
- Los planisferios.
- El globo terráqueo.
- Las representaciones de la tierra.

ACTIVIDADES DIDACTICAS



- Taller: con base en el presente ejemplo, realizar un mapa conceptual donde se evidencien, las estaciones, los husos horarios, las clases de movimientos

Taller: observa los esquemas del eclipse de sol y de luna, luego responde:

En un eclipse de sol.

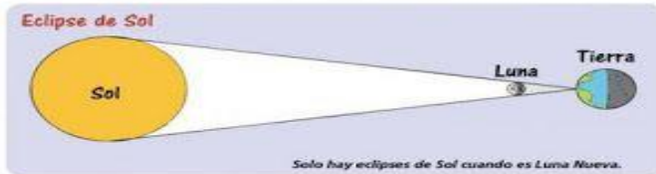
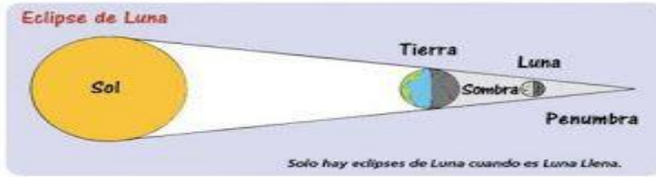
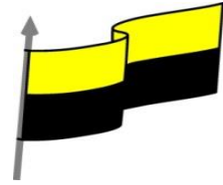
- donde se sitúa la luna?
- ¿Cómo se sitúa la luna?

En un eclipse de luna.

- ¿Dónde se sitúa la luna?
- ¿Cómo se ve el eclipse desde la luna?



MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA
 (Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria)
 Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086
 De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° de abril de 2005
 y 002810 del 05 de Julio de 2013
 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar,
 Educación Básica Primaria y Educación Media.
 Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490
 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó

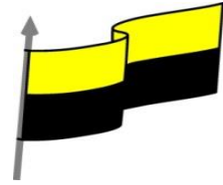


- Taller: en una tabla como la del modelo, y de acuerdo a lo visto en clases, escribe si estás de acuerdo o no con las siguientes afirmaciones.

Afirmaciones	De acuerdo	En desacuerdo
El núcleo de la tierra está formado por elementos gaseosos.		
Gracias a los usos horarios puedo saber la hora en cualquier lugar del planeta.		
Un eclipse de luna ocurre cuando esta se interpone entre el sol y la tierra.		
El movimiento de nutación es parecido al del péndulo.		
Durante la era precámbrica la vida se desarrolló en		



MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA
 (Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria)
 Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086
 De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° de abril de 2005
 y 002810 del 05 de Julio de 2013
 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar,
 Educación Básica Primaria y Educación Media.
 Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490
 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó



la superficie terrestre.			
El comportamiento de la atmosfera influye para que haya vida en la tierra.			
<u>EVALUACION</u>			<ul style="list-style-type: none"> • La evaluación le realizare de las siguientes formas, trabajos de investigación, talleres escritos, trabajos individuales, evaluaciones tipo IFES basada en evidencias.
<u>BIBLIOGRAFIA</u>			<ul style="list-style-type: none"> • Apoyarse en los recursos didácticos de los Programas; Aulas sin Frontera en el nivel Básica Secundaria, que es una estrategia para mejorar la calidad de la educación en los establecimientos educativos del Departamento del Chocó, y el programa P.T.A en la Básica Primaria.