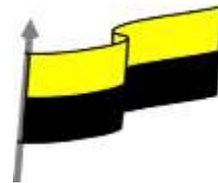




MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA
(Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria)
Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086
De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° 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



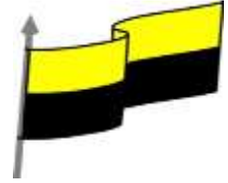
GUÍA DE APRENDIZAJE PARA ESTUDIANTE

IDENTIFICACIÓN INSTITUCIONAL

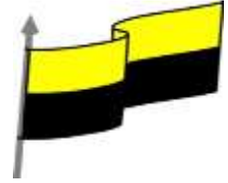
Nombre del EE:	INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA				
Nombre del Docente:	TIRSO MARMOLEJO RENTERIA				
Número telefónico del Docente:	3136717691	Correo electrónico del docente	yussonmare1986@hotmail.com		
Nombre del Estudiante:					
Área	CIENCIAS SOCIALES	Grado:	SEXTO	Período	PRIMERO
Duración	UN MES	Fecha Inicio	01/03/2021	Fecha Finalización	31/03/2021

DESARROLLO DE LOS APRENDIZAJES

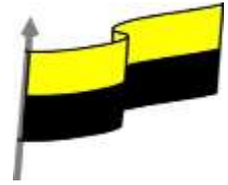
TEMATICA PARA EL DESARROLLO DE LOS APRENDIZAJES (¿Qué voy a aprender?)	<p>Los eclipses : Son fenómenos que consisten en el ocultamiento momentáneo de un cuerpo celeste, debido a la alineación del sol, la luna y la tierra. Este proceso ocasiona que la luz que proviene del sol sea bloqueada por la posición de la luna o tierra. Existen dos clases de eclipses; de sol y de luna.</p> <p>➤ Eclipse de sol :</p> <p>Se presenta cuando la luna se interpone entre el sol y la tierra. Pueden ser de tres tipos Totales, parciales y anulares.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eclipse Total: Se presenta cuando la luz solar desaparece durante algunos minutos.• Eclipse parcial : Se presenta cuando se puede observar solo una parte del sol.• Eclipse anular : Se presenta cuando la luna está lejos de la tierra y la sombra solo cubre una pequeña parte. <p>Eclipse de luna : Se presenta cuando la tierra se interpone entre el sol y la luna. Esta se oscurece debido a la sombra que proyecta la tierra sobre ella. Los eclipses de luna pueden ser de dos tipos: totales y parciales</p> <p>Eclipses totales: Se presenta cuando la luna es tapada completamente por la sombra de la tierra.</p>
---	---



	Eclipses parciales: Se presenta cuando la luna no alcanza a ser tapada por la sombra terrestre.
COMPETENCIA(S) A DESARROLLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los estudiantes comprenderán que los eclipses son fenómenos que consiste en el ocultamiento momentáneo de un cuerpo celeste 2. Los estudiantes comprenderán que los eclipses de sol pueden ser de tres tipos; total, parcial y anulares. 3. Los estudiantes comprenderán que el eclipse de luna ocurre cuando la tierra se interpone entre el sol y la luna.
OBJETIVO (S)	Describo las características generales de los eclipses de sol y de luna
DESEMPEÑOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compre que en un eclipse de sol los tres cuerpos celestes se ubican en línea recta 2. Analiza que en el eclipse de luna la tierra se interpone entre el sol y la luna 3. Identifica y explica con claridad lo que es un eclipse de sol y de luna
CONTENIDOS (Lo que estoy aprendiendo)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ LOS ECLIPSES <ul style="list-style-type: none"> • Eclipse de sol • Eclipse de luna <p>Los eclipses : Son fenómenos que consisten en el ocultamiento momentáneo de un cuerpo celeste, debido a la alineación del sol, la luna y la tierra. Este proceso ocasiona que la luz que proviene del sol sea bloqueada por la posición de la luna o la tierra. Existen dos clases de eclipses; de sol y de luna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eclipse de sol : <p>Se presenta cuando la luna se interpone entre el sol y la tierra. Pueden ser de tres tipos Totales, parciales y anulares.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eclipse Total: Se presenta cuando la luz solar desaparece durante algunos minutos.



	<ul style="list-style-type: none">• Eclipse parcial : Se presenta cuando se puede observar solo una parte del sol. • Eclipse anular : Se presenta cuando la luna está lejos de la tierra y la sombra solo cubre una pequeña parte. <p>Eclipse de luna : Se presenta cuando la tierra se interpone entre el sol y la luna. Esta se oscurece debido a la sombra que proyecta la tierra sobre ella. Los eclipses de luna pueden ser de dos tipos: totales y parciales</p> <p>Eclipses totales: Se presenta cuando la luna es tapada completamente por la sombra de la tierra.</p> <p>Eclipses parciales: Se presenta cuando la luna no alcanza a ser tapada por la sombra terrestre.</p>
<p>ACTIVIDADES DIDÁCTICAS, TALLERES O ESTRATEGIAS DE AFIANCIAMIENTO (Practico lo que aprendí)</p>	<p>➤ Lee detenidamente los contenidos de la guía sobre los eclipses y las clases de eclipse que existen observa los esquemas de los eclipses de sol y de luna que les presento en la guía y luego responde en tu cuaderno las siguientes pregunta</p> <ol style="list-style-type: none">1. ¿En un eclipse de sol donde se sitúa la luna?2. ¿Cómo se ve el eclipse desde la tierra?3. ¿En un eclipse de luna donde se sitúa la luna?4. El comportamiento de la atmosfera influye para que haya vida en la tierra, explica cómo puede colaborar tu colegio en la prevención de la contaminación de la atmosfera

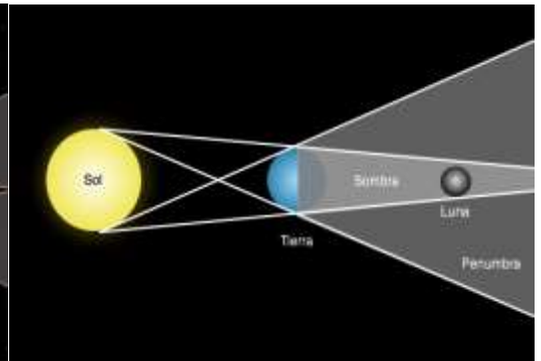
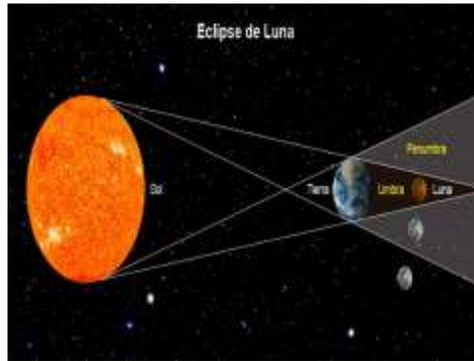


5. Dibuja una circunferencia marcando el contorno de un vaso sobre una hoja de papel y coloca una moneda en el centro del círculo. Tapa tu ojo izquierdo y sin dejar de mirar el círculo acerca la moneda a tu ojo izquierdo luego responde las siguientes preguntas:

- Como observas el tamaño de la moneda cuando está lejos y como la ves cuando la acercas a la vista.
- Explica con base en lo anterior porque la luna y el sol se ven casi desde la tierra del mismo tamaño.

ECLIPSE DE LUNA

ECLIPSE DE SOL



PROCESO DE EVALUACIÓN (¿Cómo sé que aprendí?) (¿Qué aprendí?)

¿Qué dificultades tuviste para desarrollar las actividades?

¿Qué aprendiste de la Guía?

NOTA: Estimado estudiante, recuerda que debes entregar las actividades antes del 31 de marzo.