



NÚCLEO DE ÁREA: 2. PERIODO 2. PROYECTO 1. GRADO: 4

AREAS O ASIGNATURAS ESPAÑOL, INGLÉS Y SOCIALES

ESTUDIANTE: _____ **GRUPO:** 4°1-4°2-4°3

PROFESORES

CORREOS ELECTRONICOS

Carolina Ángel maria.angel@medellin.edu.co

Fabio Mejía fabio.mejia@medellin.edu.co

Alejandro Ochoa Alejandro.ochoa@medellin.edu.co

FECHA DE INICIO: 12 de julio **FECHA DE FINALIZACIÓN:** 20 de agosto

OBJETIVO GENERAL

Reconocer el planeta Tierra y el cuidado que debemos tener con el medio ambiente para no generar catástrofes.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Reconocer los diferentes movimientos de la Tierra.
- Valorar el cuidado del agua como elemento vital, para la supervivencia de los seres vivos.

SITUACION PROBLEMA O PREGUNTA PROBLEMATIZADORA

¿Qué crees que sucedería si la Tierra dejará de rotar?

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- ESPAÑOL:** Construyo textos utilizando diferentes clases de sustantivos.
- SOCIALES:** Valoro el cuidado del agua como elemento vital, para la supervivencia de los seres vivos.
- INGLÉS:** Construyo oraciones cortas en inglés utilizando this, these, that y those.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

Tema:

Actividad de Inicio

Semana 1-2 (12 al 21 de julio)

Diagnóstico y repaso

Matemáticas:
Operaciones Básicas (sumas llevando, restas prestando, multiplicaciones y divisiones) y resolución de problemas.

Español:
Comprensión lectora, repaso de temáticas del periodo anterior (trabajo del libro de PTA)

Nota: las demás áreas se realizará repaso de las temáticas trabajadas en el primer periodo.

Julio 15: reunión entrega de informes primer periodo
Julio 16 y julio 21(Día 2)

Julio 19: no hay clase por día de la familia.

Julio 20: día festivo.

22 - 23 de julio (Día 3)
22 DE JULIO. GRUPO B.
23 DE JULIO. GRUPO A.
Sociales

ACTIVIDADES DE INICIO

- ¿Cómo se formó el planeta?
- ¿Por qué se le llama el planeta azul?
- ¿Por qué nuestro planeta se ve azul?
- ¿Qué es el big bang?
- ¿Qué es la capa de ozono?



¿Cómo debemos proteger la capa de ozono?
 ¿Qué es un agujero negro?

Saberes previos:

- La Tierra.
- Capas internas de la Tierra.

GEOSFERA
 Es la parte rocosa del planeta y llega hasta el centro de la Tierra.

HIDROSFERA
 Es el conjunto de todas las aguas del planeta: mares, océanos, ríos, lagos, torrentes, aguas subterráneas, hielo y vapor de agua.

ATMÓSFERA
 Es la capa de aire que rodea nuestro planeta.

CORTEZA
 Capa más externa, donde habitamos. Sólida, formada por rocas.

MANTO
 Capa intermedia. Más gruesa. Formada por magma: rocas fundidas. Temperatura elevada.

NÚCLEO
 Parte más interna. Formada por hierro. Su interior es sólido. Su exterior es líquido.

TROPOSFERA
 Parte donde se desarrolla la vida. Mide de 10 a 20 Km. de altura.

ESTRATOSFERA
 Hasta 50 Km de altura. Temperatura baja. En su parte alta se encuentra el ozono.

ACTIVIDADES:

- Utilizando material de desecho construyo una maqueta de las capas de la tierra, reconociendo en ella cada una de las capas.
- Copio el texto en mi cuaderno.

SEMANA DE DESARROLLO

26 - 27 de julio (Día 4)
 Sociales



Español

<https://www.youtube.com/watch?v=p0eyWoajuP8>



FICHAS PARA IMPRIMIR
 Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar

INGAL PRIMARIA SECUNDARIA

El Sustantivo

Lee:

La juega con su en el .

Observa, en la oración hay tres seres: una persona, un animal y un lugar, los cuales tienen un nombre:

- La palabra que nombra a la persona es niña.
- La palabra que nombra al animal es perro.
- La palabra que nombra al lugar es río.

Las palabras: niña, perro y río son nombres o **sustantivos**.

ACTIVIDAD: Construyo un texto de mínimo 20 renglones y subrayo los sustantivos del mismo. Observo el video y amplio los conocimientos.
 -Realizamos el desafío 22 de la página 47 del libro lenguaje, entre textos, La cenicienta.

30 de julio y el 2 de agosto (Día5)

Español (2 horas)

Clases de sustantivos.(1)

ACTIVIDADES: Realizamos el desafío 23, 24 Y 25 de las páginas 51 a la 56. Los dos amigos y el oso.

Inglés (2 horas)

Presentación y saludos. (repasso)

Utilización del this, that y these, those.

Demostrativos en inglés

 This cat is small Este gato es pequeño	 These cats are small Estos gatos son pequeños
 That cat is small Ese gato es pequeño	 Those cats are small Esos gatos son pequeños

Si quieres aprender inglés GRATIS, ve a:
www.aprenderinglesrapidoysencillo.com

This ➡ +Este +Esta	These ➡ +Estos +Estas
That ➡ +Ese +Esa	Those ➡ +Esos +Esas

3 - 4 de agosto (Día 1)

Español

Clases de sustantivos (2)

ACTIVIDADES: Realizo el desafío 26 de las páginas 57 y 58. Refranes.

5 - 6 de agosto (Día 2)

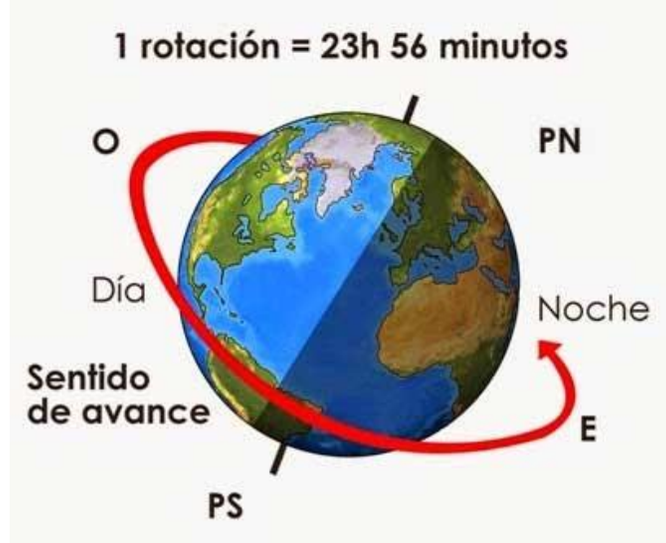
Español

Diptongo, triptongo y hiato.

9 - 10 de agosto (Día 3)

Sociales

Movimientos de la Tierra.



2. LA TRASLACIÓN

El movimiento impulsado por la gravitación, en un tiempo de 365 días, 5 horas.

La trayectoria elíptica = 930 millones de kilómetros.

Distancia media del Sol de 149.675.000 km = 1 U.A.

Velocidad de 29,5 kilómetros por segundo.



13 - 17 de agosto (Día 1)

Sociales

La Tierra el planeta azul.

**1. LA FORMA DE LA TIERRA:
 EL PLANETA AZUL.**

Se formó hace unos 4600 m.a.
 Vista desde el espacio presenta un color azulado por el predominio de las masas de agua

Es el único planeta del Sistema Solar que tiene vida.

Esto es debido a que reúne las condiciones óptimas para ello:

- Temperatura moderada
- Atmósfera
- Agua

Español

<https://www.youtube.com/watch?v=WubQP3SoncU>

El adjetivo.

ACTIVIDAD: Copio la siguiente ficha y completo los espacios con el adjetivo que se acomode a la frase.



Realizo los desafíos 29, 30 y 31 de las páginas 63 a 68. Texto El triángulo de las Bermudas.

20 de agosto (Día 3)

Sociales
Evaluación.

RUBRICA





**INSTITUCION EDUCATIVA
GABRIEL RESTREPO MORENO**
Resolución de aprobación 201850050021 del 16 de julio de 2018
Resolución Media Técnica 201850043111 del 13 de junio de 2018
Secretaría de Educación de Medellín
DANE: 105001000175 – NIT: 811018352 – 9
