



Secretaría de Educación del Municipio de Medellín
Institución Educativa Barrio Olaya Herrera

Aprobada por resolución Municipal N° 156 del 23 de septiembre de 2003 y modificada por Resolución 01920 de febrero 14 de 2013 y Resolución 201850065981 de 14 de septiembre de 2018 y Resolución 202250110089 de 24 de octubre de 2022

NIT. 811.042.295-8 DANE: 305001022232 CÓDIGO ICFES: 113431



Alcaldía de Medellín
Secretaría de Educación

Plan de apoyo segundo periodo
Asignatura:
Ciencias Naturales
Nombre del docente o los docentes
Mónica Viviana Aya Parrado
Grupo
Tercero
Nombre del estudiante
Estándar
* Explica adaptaciones de los seres vivos al ambiente. * Observa su entorno. * Selecciona la información apropiada para dar respuesta a sus preguntas.
Competencia
Uso compresivo del conocimiento científico Indagación Explicación de fenómenos
Indicadores de desempeño
1. Ejemplificación de las diferentes formas en que se adaptan los seres vivos al ambiente. 2. Clasificación de diferentes fenómenos físicos y su influencia en el clima. 3. Observación y registro de experiencias sencillas utilizando diferentes representaciones.
Contenidos
Ecosistema -Adaptación de los seres vivos al ambiente (adaptaciones de forma, de comportamiento y funcionamiento). -Tiempo meteorológico.



Secretaría de Educación del Municipio de Medellín
Institución Educativa Barrio Olaya Herrera

Aprobada por resolución Municipal N° 156 del 23 de septiembre de 2003 y modificada por Resolución 01920 de febrero 14 de 2013 y Resolución 201850065981 de 14 de septiembre de 2018 y Resolución 202250110089 de 24 de octubre de 2022



Alcaldía de Medellín
Secretaría de Educación

NIT. 811.042.295-8 DANE: 305001022232 CÓDIGO ICFES: 113431

-Tipos de clima de Colombia.

Descripción de las actividades a desarrollar por el estudiante

1. Escriben la definición de cada uno de los tipos de adaptaciones, y dibujan un ejemplo de cada uno: Adaptación morfológica, adaptación fisiológica y adaptación de comportamiento.
2. Representan a partir de imágenes las zonas climáticas del planeta Tierra y los pisos térmicos.
3. Registran el clima durante 3 días y escribir que elementos del clima reconocen: temperatura, precipitaciones, vientos...

Indicaciones para la los estudiantes: Forma de entrega y fecha máxima de entrega

Fecha de entrega: primera semana de septiembre.

Metodología: La actividad se realiza en el cuaderno de C. Naturales y se lleva a cabo en horas de clase.

FORMATO ESPECIAL REGISTRO RESULTADOS PLANES DE APOYO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	GRUPO	FECHA	ASIGNATURA	ACTIVIDADES DESARROLLADAS	PERIODO	VALORACIÓN	FIRMA ESTUDIANTE



Secretaría de Educación del Municipio de Medellín

Institución Educativa Barrio Olaya Herrera

Aprobada por resolución Municipal N° 156 del 23 de septiembre de 2003 y modificada por Resolución 01920 de febrero 14 de 2013 y Resolución 201850065981 de 14 de septiembre de 2018 y Resolución 202250110089 de 24 de octubre de 2022



Alcaldía de Medellín
Secretaría de Educación

NIT. 811.042.295-8 DANE: 305001022232 CÓDIGO ICFES: 113431
