



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia

Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

PLAN DE APOYO Y/O MEJORAMIENTO

| | |
|---|-----------------------------|
| FECHA: | DOCENTE: DANIEL CIRO |
| ÁREA/ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES | ESTUDIANTE: |
| GRADO: 5° | PERIODO: 1 |

INDICADORES DE DESEMPEÑO:

1. Comparación del relieve, la hidrografía, los pisos térmicos y el clima de Colombia, identificando las principales características de cada región geográfica a través de mapas donde ubica la latitud, longitud, altitud y la extensión de las costas, teniendo capacidad para analizar cómo estas características influyen en la diversidad natural y climática del país, así como en sus actividades económicas y sociales.
2. Identificación de los sectores de la economía (primaria, secundaria y terciaria) en diferentes regiones geográficas, comprendiendo cómo estas actividades influyen en la organización del espacio y la distribución de recursos estando en capacidad de proponer estrategias sostenibles de desarrollo territorial que promuevan la equidad social, económica y ambiental, fomentando una conexión ética con el entorno y las comunidades locales.
3. Análisis de las causas, efectos y posibles soluciones de la contaminación y los problemas medioambientales, identificando su impacto en la calidad de vida de las personas y en los ecosistemas, promoviendo acciones concretas para la mitigación y prevención de la contaminación, demostrando un compromiso activo con la conservación del medio ambiente y el bienestar de las generaciones presentes y futuras.

INSTRUCCIONES:

1. Se debe presentar en hojas de block debidamente marcadas con tu nombre y grupo. **El taller debe estar escrito a mano por cada estudiante. No se recibirá si está con letra diferente a la del estudiante.**
2. Cada punto del plan de mejoramiento se debe estudiar y preparar para sustentar oralmente.
3. La nota del plan de apoyo será: 70% (trabajo escrito) y 30% (sustentación oral).
4. **El taller se debe realizar completo para ser recibido por el docente.**
5. Para la nota del taller se tendrá en cuenta la ortografía y la buena presentación del trabajo.

Fecha de entrega: Semana del 21 de abril de 2025.

| Grado | Fecha de entrega |
|-------|--------------------|
| 5°1 | Lunes 21 de Abril |
| 5°2 | Martes 22 de Abril |



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

ACTIVIDADES:

1. Elige una forma de relieve de todas las que se aprendieron en clase. Inventa y escribe un cuento de 2 páginas donde el lugar o el escenario donde se desarrolle la historia sea la forma de relieve que escogiste. A parte de las dos páginas del cuento debes realizar un dibujo del cuento donde se incluya la forma de relieve. El dibujo debe ser de una página completa y estar coloreado.
2. Elabora una historieta de 8 partes donde el personaje principal sea un niño o niña que enseñe a los demás sobre el cuidado del agua potable. Recuerda que una historieta está compuesta por dibujos y texto. La historieta debe ser de una hoja completa y los dibujos deben estar todos coloreados.
3. Escoge una de las 6 regiones naturales de Colombia, busca su información general: nombre, ciudades principales, costumbres, fiestas, comidas típicas y lugares turísticos importantes. Escribe toda la información recolectada en el taller. Luego realiza una cartelera con imágenes y palabras claves para realizar una exposición en clase sobre la región que elegiste con la información que buscaste.
4. Diseña y resuelve un crucigrama con 6 palabras claves sobre el tema de las 5 zonas climáticas de Colombia.
5. Dibuja y colorea dentro del recuadro tres animales, tres alimentos y la vestimenta propia de cada piso térmico.

| Cálido | Templado | Frío | Páramo | Glacial |
|--------|----------|------|--------|---------|
| | | | | |



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución número 201850050021 del 16 de julio de 2018 licencia de reconocimiento jornada diurna y única. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica Secretaría de Educación del Distrito Especial de Ciencia

Tecnología e Innovación de Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

Calle 56 No. 16 - 18, Barrio Villatina, Medellín, Antioquia, Colombia

Teléfonos: 604 269 05 20

Email: secretaria@iesanfranciscodeasis.edu.co