



ASIGNATURA: Ciencias Naturales

GRADO: Cuarto

DOCENTE: Sobeyda Irllely Arango Ortega

PERIODO 3º: Julio 8 – Septiembre 13

PLAN DE CURSO

| SECUENCIA | TEMA | MATERIAL DE APOYO |
|-----------|------------------------|---|
| 1 | Tierra y Atmósfera | https://www.youtube.com/watch?v=nVHPQI-o3II (origen de la Tierra) https://www.youtube.com/watch?v=PbbSHYkAaFo (la atmósfera y sus capas) |
| 2 | Suelo – Tipos de suelo | https://www.youtube.com/watch?v=o15eF6F9NL4 (suelo) https://www.youtube.com/watch?v=TYz9gKh-IJo (tipos de suelo) |
| 3 | Temperatura - humedad | https://www.youtube.com/watch?v=74fw7-3SW7o (elementos del clima) |
| 4 | Ecosistema Terrestre | https://www.youtube.com/watch?v=OAn5RuUZaKw (ecosistemas terrestres) |
| 5 | Ecosistema acuático | https://www.youtube.com/watch?v=OC4V4nhyt8Y (ecosistemas acuáticos) |

EVALUACIÓN

| TEMÁTICAS A EVALUAR | TIPO DE PRUEBA | % | CRITERIOS | FECHA |
|------------------------|---|-----|---|---------------------------------------|
| Tierra y Atmósfera | -Consulta y sustentación. - Trabajo en clase, participación y compromiso durante las clases. | 20% | -Puntualidad para cumplir con las actividades. -Registro de actividades con calidad, claridad y orden. -Explica con propiedad qué es la atmósfera | Semana 1 – 2 (julio 8 – 19) |
| Suelo – Tipos de suelo | - Representaciones gráficas. - Elaboración de taller referente al tema del suelo. | 20% | -Participación activa en la clase. --Conserva la capacidad de escucha, mientras otra persona habla. - Participa de forma ordenada en las actividades. | Semana 3 – 4 (julio 22 – agosto 2) |
| Temperatura - humedad | -Consulta y sustentación. -Taller referente al tema y consignación en el cuaderno. | 20% | -Participación activa de las actividades en la clase. -Cumple con los tiempos estipulados para la elaboración de las actividades. | Semana 5 – 6 (agosto 5 – 16) |



| | | | | |
|----------------------|---|-----|--|--------------------------------------|
| Ecosistema Terrestre | -Exposición. -Trabajo en grupo. | 20% | -Puntualidad para cumplir con las actividades. -Conserva la capacidad de escucha, mientras otra persona habla. -Buena presentación (fluidez) en el momento de la exposición del tema. - Asume con respeto las opiniones de los demás en el momento de las exposiciones. | Semana 7 – 8 (agosto 20 – 30) |
| Ecosistema acuático | -Materiales para el desarrollo de la clase. -Consulta. -Actividad grupal. | 20% | -Asume con responsabilidad las funciones que le son asignadas en el grupo. -Respeto la opinión de los compañeros y da sus aportes en el momento oportuno. -Consigna en el cuaderno las actividades con orden y calidad. -Comprende el concepto de ecosistema acuático y lo representa gráficamente. | Semana 9 - 10 (septiembre 2 – 13) |

NOMBRE DEL DOCENTE: Sobeyda Irllely Arango Ortega
CORREO ELECTRÓNICO: sobeydarango@cecas.edu.co