

<b>ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES</b>	<b>DOCENTE: OSCAR MALAGON</b>	<b>GRADO: SEPTIMO</b>	<b>SEMANA: UNO</b>
<b>ESTANDAR:ENTRONO VIVO</b>	<b>INTENSIDAD HORARIA: 3HS</b>		
<b>LOGRO: DESPERTAR INTERES POR EL TRABAJO CIENTIFICO, DESARROLLAR ACTITUDES PROPIAS DEL TRABAJO CIENTIFICO</b>			

<b>EJES TEMATICOS</b>	<b>COMPETENCIAS ESPECIFICAS</b>	<b>ESTANDARES</b>	<b>INDICADORES</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>EVALUACION</b>	<b>RECURSOS</b>
Me aproximo al conocimiento como científico natural	Identificación. Indagación. Explicación. Comunicación. Trabajo en equipo. Argumentación Interpretación Proposición	<p>Persisto en la búsqueda de respuestas a mis preguntas.</p> <p>Busco información en diferentes fuentes.</p> <p>Sustento mis respuestas con diversos argumentos.</p> <p>Identifico y uso Adecuadamente el lenguaje propio de las ciencias.</p> <p>Relaciono mis conclusiones con las presentadas por otros autores</p>	<p>-Clasifico y ordeno, según la variabilidad de criterios para clasificar (textura, color tamaño, dureza etc.), según observación hecha en un ecosistema cerca de un colegio.</p> <p>-Distingo en el ambiente natural los factores bióticos y abióticos, las causas que los alteran y la influencia en la vida del hombre.</p> <p>-Mido y comparo los factores del clima, recogiendo información en un periodo de tiempo y explicando su comportamiento.</p>	<p>-Mediante tablas sencillas de recolección de información real, se consignara la información obtenida.</p> <p>-Mediante termómetro se tomara la temperatura a diferentes horas del día, se obtendrán promedios, y se realizara por un periodo de tiempo (semana, mes). Se llevara a cabo un procedimiento igual midiendo la precipitación, con un recipiente previamente graduado.</p> <p>-Realizando el climatograma resultante. Los estudiantes profundizaran los temas con la ayuda de talleres videos, sopas de letras, mapas conceptuales de las lecturas realizadas.</p>	<p>Se llevara a cabo evaluación permanente de los temas durante el desarrollo de las clases.</p> <p>Participación que se realice en clase.</p> <p>Cumplimento en la realización de actividades asignadas.</p> <p>Exposiciones apoyadas por material tecnológico.</p>	Videos web, libros, fotocopias, carteleras etc.