

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES		DOCENTE: MILTON YOBANI LINARES RODRIGUEZ		GRADO: CUARTO	
ESTANDAR: ENTORNO VIVO				SEMANA: UNO	
FLEXIBILIZACION SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>					
LOGRO: <u>Identifica estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y las puede utilizar como criterio de clasificación</u>					
EJE TEMATICO	INDICADORES	METODOLOGIA	EVALUACION DE LA SEMANA	RECURSOS	
NIVELES DE ORGANIZACIÓN CELULAR	<p>* Realiza diferentes lecturas sobre niveles de organización celular y elabora mapas conceptuales evidenciando lo comprendido</p> <p>* Describe oralmente como esta conformado su cuerpo; haciendo énfasis en los niveles de organización celular.</p> <p>* Construye textos escritos que evidencian la importancia de la célula para el desarrollo de la vida.</p>	<p>Se presentara a los estudiantes videos sobre los niveles de organización celular y diferentes lecturas sobre dicho tema. Posteriormente se pedira que realicen mapas conceptuales que evidencien los conocimientos generados a traves de la lectura y análisis de videos. seguidamente explicaran como esta formado su cuerpo y la importancia de la célula en su funcionamiento. Finalmente realizaran un texto escrito e ilustrado que de muestra de la importancia de la celula en la vida.</p>	<p>Se evaluara la participacion constante durante el desarrollo de la clase.</p> <p>*Claridad y cohesion en la presentacion de los mapas conceptuales *</p> <p>Caligrafía, cohesion y estructura de los textos escritos</p>	Videos Web, Libros de apoyo, fotocopias, carteleras; etc	