

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES		DOCENTE: MILTON YOBANI LINARES RODRIGUEZ		GRADO: CUARTO
ESTANDAR: ENTORNO VIVO			SEMANA: UNO	
FLEXIBILIZACION		SI <u>X</u>	NO	
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
CÉLULA, PARTES Y FUNCIONES.	<ul style="list-style-type: none"> * Explica la importancia de la célula, como unidad básica de los seres vivos, mediante, cartelera, dibujos, rompecabezas, sopas de letras, y crucigramas. * Ubica las partes de la célula en esquemas dados. * Diferenciar a partir de imágenes, la célula animal y vegetal. * Explica las funciones de la célula haciendo uso de cartelera, diapositivas, etc. 	<p>Mediante videos se explicara el concepto de célula. Posteriormente el docente realizara un conversatorio con los estudiantes en relación con el video y los aprendizajes obtenidos. Seguidamente los estudiantes profundizaran los temas realizando actividades y talleres como crucigramas, sopas de letras, rompecabezas, dibujos; etc.</p>	<p>Evaluación permanente durante todos los momentos de la clase; teniendo en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Participación activa y permanente durante el transcurso de la clase. * Realización de talleres y actividades asignadas. * Exposición oral, haciendo uso de material tecnológico. (videobeam - computador) 	Videos Web, Libros de apoyo, fotocopias, cartelera; etc