

PARCELADOR GRADO 7

SEMANA 1

TEMA	LOGROS	ACTIVIDAD	RECURSOS	EVALUACION
materia	Identificar y reconocer los tipos celulares, con sus respectivas características y funciones. Basados en apoyo audiovisual e internet	Investigar y crear gráficamente los elementos celulares recopilados por los diferentes métodos de investigación e información traída de casa.	Humanos: estudiantes, asesoría del maestro. Didácticos: plastilina, colores, marcadores, lápices, hojas, cartón, etc, internet, libros y artículos.	Exposición de las partes de los elementos antes mencionados con su clasificación y características claras de los mismos, se evaluará el conocimiento adquirido en la clase.
	Reconoce los estados y propiedades de la materia, basados en ciclos reconocidos como el del agua, identificando cada paso en él y sus transformaciones.	Realización del ciclo del agua en el laboratorio, documentando por medio de dibujos los diferentes estados que presenta en su proceso.	Humanos: estudiantes, asesoría maestro. Didácticos: agua, olla, calor, frío, etc, elementos de laboratorio.	Descripción gráfica del ciclo del agua por medio de dibujos y un mapa conceptual del mismo elaborado en casa.
	Identificar y reconocer los diferentes tipos de átomo, basados en modelos atómicos desarrollados en el transcurso de la historia científica.	Reconocimiento de los diferentes modelos atómicos utilizando ayuda gráfica de libros y guías para solucionar.	Humano: estudiantes, asesoría maestro. Didácticos: fichas de clasificación, guías de trabajo	El estudiante reflejará la comprensión, análisis y síntesis de los conceptos de los diferentes modelos atómicos y realizará una adscripción de los mismos de manera escrita.

LA MATERIA.

S	H	S	E	C	Ñ	X	E	R	M	Y	A	T	O	M	O	A	C	W	J	Z	A	C	Y	ANIMAL
O	Z	M	S	G	J	V	J	U	N	P	M	V	L	S	B	O	E	J	R	C	T	F	T	ATMOSFERA
L	S	A	T	Y	C	N	B	A	C	P	S	J	E	D	N	D	H	I	A	N	H	J	A	ATOMO
I	G	W	R	J	X	Q	T	V	T	A	R	F	I	I	N	C	J	R	P	Ñ	N	E	A	BOHR
D	O	T	U	W	I	D	A	Ñ	Y	M	R	O	H	J	C	L	A	M	L	Y	O	D	F	CALOR
O	B	U	C	A	C	F	J	U	Ñ	K	O	I	C	A	S	I	U	B	A	X	T	V	X	CELULAS
S	O	E	T	Z	H	W	D	M	G	O	J	S	O	A	N	W	F	U	B	U	L	F	M	CICLODELAGUA
S	H	X	U	O	M	Ñ	E	R	L	A	H	Z	F	T	R	I	T	R	E	H	A	L	O	CROMOSOMAS
Q	R	W	R	H	W	N	H	B	O	U	L	L	R	E	I	I	M	W	E	V	D	Q	L	DALTON
V	S	S	A	W	B	M	Ñ	B	V	L	O	E	F	H	R	C	O	A	Ñ	P	X	Ñ	E	DIVISIONCELULAR
U	T	D	V	R	N	A	X	X	E	P	S	B	D	O	O	A	A	T	L	E	U	U	C	ESTRUCTURA
Z	H	F	A	U	D	W	Ñ	U	V	P	R	B	S	O	P	T	P	J	I	L	X	S	U	EUCARIOTICA
I	A	N	D	I	V	I	C	I	O	N	C	E	L	U	L	A	R	X	B	C	A	C	L	EVAPORACION
X	A	X	G	A	F	T	W	K	N	L	H	C	S	H	K	C	M	I	G	J	A	R	A	GASEOSO
D	F	T	D	K	K	H	L	E	Y	E	S	G	A	I	Y	C	I	O	K	I	C	O	T	HIELO
J	B	S	K	X	T	A	U	R	K	J	C	N	P	L	P	I	J	C	D	M	H	M	E	LEYES
R	M	A	M	S	A	L	P	O	T	I	S	B	N	S	O	I	Q	H	E	E	D	O	G	LIQUIDO
E	M	V	N	K	N	O	I	C	A	R	I	P	S	N	A	R	T	P	O	Z	L	S	E	MASA
W	Z	A	O	H	T	V	S	I	C	E	L	U	L	A	S	E	B	A	I	G	H	O	V	MENBRANA
O	P	P	S	N	S	N	O	I	C	A	R	O	P	A	V	E	W	I	C	D	Ñ	M	S	MITOCONDRIA
P	Y	U	M	A	S	O	F	K	E	Z	I	D	J	I	W	L	H	G	B	I	F	A	L	MODELOS
I	H	M	O	J	Ñ	W	S	W	Z	D	R	O	F	E	H	T	U	R	R	L	O	S	J	MOLECULA
B	Ñ	T	H	S	A	G	G	A	I	R	D	N	O	C	O	T	I	M	E	S	S	N	T	PRESIPITACION
Q	E	N	T	S	G	A	S	E	O	S	O	D	I	U	Q	I	L	Z	M	W	S	Q	V	PROCARIOTICA