

GUÍA LÚDICA CIENCIAS NATURALES 1ER NIVEL EDUCACION DE ADULTOS

Nombre del alumno(a).....Fecha: 05 de Octubre.

Correo para dudas: tareasquimicajbd@gmail.com.

Nota Importante: Las nuevas disposiciones del **MINEDUC**, y siguiendo las sugerencias de nuestra asesoría externa **ATE FOCOESCUELA**, hace que el trabajo a distancia sufra las siguientes modificaciones:

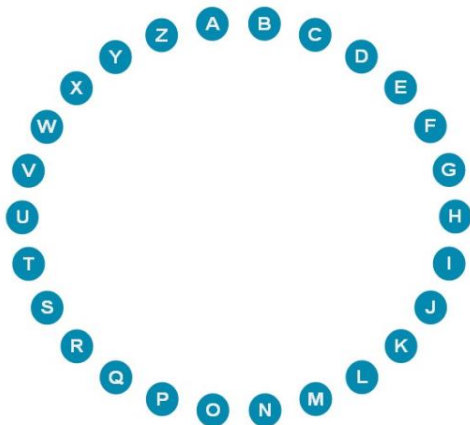
- Hoy nos enfrentamos a una segunda etapa, con nuevas orientaciones ministeriales, el **Currículum Transitorio** que se presenta como una herramienta de apoyo curricular para enfrentar y minimizar las consecuencias adversas que han emergido por la situación mundial de pandemia por Coronavirus.
- Es por esta razón que el Consejo Nacional de Educación aprobó al Ministerio de Educación, **priorizar contenidos en los diferentes niveles de enseñanza para 2020-2021.**

OBJETIVO: CONOCER E IDENTIFICAR ALGUNOS CONCEPTOS TRATADOS EN LA ASIGNATURA.

SEMANA D: GUÍA LÚDICA (EVALUACIÓN FORMATIVA)

ACTIVIDAD: "JUEGO PASAPALABRA"

Como ya sabe, el roscó de pasapalabra contiene las letras del abecedario.
El juego consiste en acertar las veintisiete palabras, cada una de las cuales corresponde a una letra del roscó con la definición correspondiente a conceptos generales de **Ciencias Naturales**.



LETRA	DEFINICIÓN	CONCEPTO
A	Símbolo químico es S	
B	(Contiene) Corresponde a la cantidad máxima de un soluto que un solvente puede recibir en determinadas condiciones ambientales.	
C	Ión que presenta carga eléctrica positiva.	
D	Nombre del filósofo griego que postuló que: el universo y todo lo que nos rodea está compuesto de átomos	
E	Es una sustancia que, cuando se disuelve en agua, forma una disolución que conduce la electricidad	
F	Uno de los 4 elementos que formarían el universo.	
G	Su principal función es constituir la cubierta celular.	
H	Son moléculas que tienen afinidad con el agua.	
I	Partículas que están cargadas eléctricamente.	

J	Nombre de la isla donde habita el delfín chileno y el lobo fino	
K	(Contiene) Nombre del inventor de la primera batería de litio. En el año 2019 obtuvo el Premio Nobel de Química.	
L	A temperatura constante, la solubilidad de un gas en un líquido es directamente proporcional a la presión del gas siempre que no tengan lugar reacciones químicas entre el gas y el líquido.	
M	Su función es intercambiar material desde la célula al medio y viceversa.	
N	Partículas que presentan igual número de cargas positivas y negativas.	
Ñ	(Contiene) Nombre del elemento químico cuyo símbolo es Sn	
O	(Contiene) Son biomoléculas compuestas de carbono, hidrógeno y oxígeno, su unidad básica se llama aminoácido	
P	Partícula con carga eléctrica positiva.	
Q	(Contiene) Corresponde a una serie de filamentos que se encargan de mantener la forma y la organización de la célula,	
R	Nombre del científico que reconoce a la célula como una unidad hereditaria.	
S	Un ejemplo claro de este tipo de disoluciones son las aleaciones, como el zinc en el estaño.	
T	(Contiene) Átomos del mismo elemento que presentan diferentes masas, debido a que varía el número de neutrones.	
U	(Contiene) Es una red de tubos y canales conectados entre sí típico de todas las células eucariotas	
V	Participan almacenando, agua lo que permite mantener la turgencia de la planta	
W	(Contiene) Apellido del científico que postuló que todos los organismos están compuestos por células, la estructura básica de la vida.	
X	(Contiene) Organelo que en su interior contiene enzimas capaces de destruir sustancias tóxicas en células animales y vegetales.	
Y	(Contiene) Establece jurídicamente la obligación de elaborar un procedimiento científico-técnico, para determinar la categoría de conservación de nuestras especies nativas.	
Z	Especie que se considera exótica en Tierra del Fuego, lugar donde fue introducido durante la década de 1950.	

<i>O</i>		
<i>P</i>		
<i>Q</i>		
<i>R</i>		
<i>S</i>		
<i>T</i>		
<i>U</i>		
<i>V</i>		
<i>W</i>		
<i>X</i>		
<i>Y</i>		
<i>Z</i>		