



**“Educación con Humanismo y Disciplina”**

**NIVEL SECUNDARIA**

**CICLO ESCOLAR 2019-2020**

**APORTACIÓN AL ACERVO DIGITAL EDUCATIVO**

**DETALLE DE LA PROPUESTA DE APORTACIÓN AL ACERVO DIGITAL EDUCATIVO.**

Nombre completo del documento: Clases Virtuales

Autor: Juliana Leonel Rojas

Grado: 1° secundaria

**Temas**

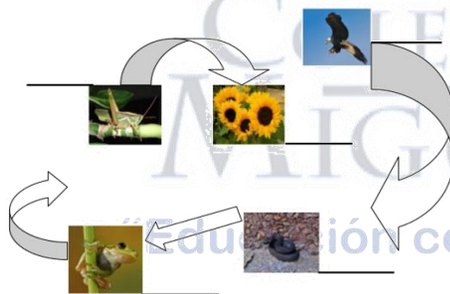
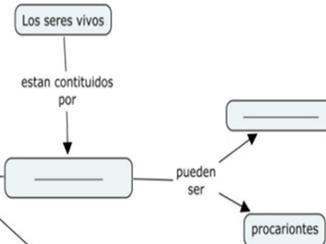
- 1.-Características de los seres vivos
- Características que tienen en común los seres vivos
  - Cadena alimentaria
  - Conceptos
  - Partes del microscopio

**Evidencias**

PALABRA	CONCEPTO
Biología	•
diversidad	•
ecosistemas	•
megadiverso	•
endémicas	•
ecología	•
biosfera	•
abióticos	•
bióticos	•
tráfico	•
extinción	•
fósil	•
especie	•
predador	•
virus	•
irritabilidad	•
metabolismo	•
desertificación	•
extinción	•



- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-
- 6.-
- 7.-
- 8.-
- 9.-
- 10.-
- 11.-
- 12.-



**CÉLULA**

Es la unidad morfológica y funcional de todos los seres vivos. De hecho, la célula es el elemento de menor tamaño que pueda considerarse vivo. De este modo, puede dividirse a los organismos vivos en un número de células que pocas o sólo tienen una, se les denomina unicelulares (como pueden ser los protozoos o las bacterias, o los organismos unicelulares), y pueden más, ser los pluricelulares.

**SERES PLURICELULARES:** Algas, hongos, animales, plantas.

**Organismos Unicelulares:** Bacterias, algas, protozoos, hongos.

VIDEOS DE APOYO EN CANAL DE YOUTUBE



**Juliana Leonel Rojas**

[https://youtu.be/6\\_2t9-bmsXY](https://youtu.be/6_2t9-bmsXY)

DETALLE DE LA PROPUESTA DE APORTACIÓN AL ACERVO DIGITAL EDUCATIVO.

Nombre completo del documento: Clases Virtuales

Autor: Juliana Leonel Rojas

Grado: 2° secundaria

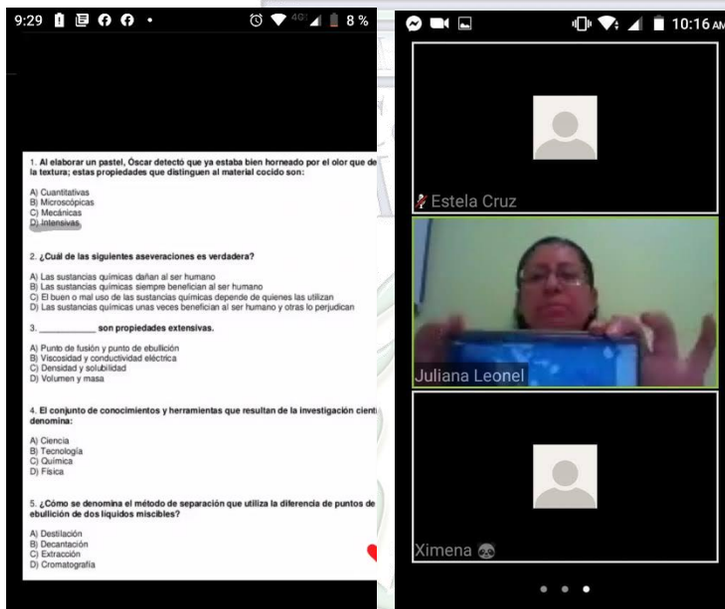
Temas

1.-Ejercicios de Repaso de Química

- Fermentación
- Corrosión
- Combustión
- Efervescencia
- Putrefacción
- Oxidación

2.-Balanceo de Ecuaciones por el método de tanteo

Evidencias



I.- INSTRUCCIONES: ESCRIBE EN EL PARÉNTESIS DE LA IZQUIERDA, EL INCISO QUE CORRESPONDA A LA RESPUESTA CORRECTA

- 1 ( ) Cuando reacciona una pastilla de alka seltzer y se desprende dióxido de carbono en forma de gas, este es un tipo de reacción de...  
 a) Putrefacción      b) Efervescencia      c) Combustión      d) Fermentación
- 2 ( ) Cuando la leche se convierte en yogurt por acción de los lactobacilos, es un tipo de reacción de...  
 a) Oxidación      b) Fermentación      c) Corrosión      d) Combustión
- 3 ( ) La comida que no se refrigera, en ocasiones se descompone, lo que representa una reacción de...  
 a) Reducción      b) Oxidación      c) Efervescencia      d) Putrefacción
- 4 ( ) Cuando el carbonato de calcio se descompone en óxido de calcio y en dióxido de carbono, el reactivo es...  
 a) Carbonato de calcio      b) dióxido de carbono      c) óxido de calcio      d) oxígeno
- 5 ( ) En la formación de trióxido de nitrógeno  $N_2O_3$ , uno de los reactivos es...  
 a) Flúor      b) Oxígeno      c) Potasio      d) Calcio
- 6 ( ) Un ejemplo de combustión es:  
 a) Moldear plastilina      b) Mojar una piedra      c) Quemar un papel      d) Quebrar una madera
- 7 ( ) En las reacciones de precipitación aparece...  
 a) vapor y burbujas      b) un líquido aceitoso      c) calor      d) un sólido insoluble
- 8 ( ) En las reacciones de combustión se puede producir lo siguiente:  
 a) agua      b) luz      c) precipitados      d) gases
- 9 ( ) En las reacciones de efervescencia, se produce:  
 a) gases      b) luz      c) precipitados      d) sólidos
- 10 ( ) Uno de los métodos para balancear ecuaciones es:  
 a) por cálculo      b) por tanteo      c) por sumas      d) por conteo



Interior de un tren  
 Estas dos personas pueden afirmar que desde su punto de vista (sistema de referencia) los dos no se mueven y sin embargo fuera del tren todo se desplaza.



Exterior de un tren  
 Desde su punto de vista, esta persona ve el tren y todo lo que contiene, incluida la figura a la izquierda, se mueve.

VIDEOS DE APOYO EN CANAL DE YOUTUBE



Juliana Leonel Rojas

<https://youtu.be/Irqdve5NPBI>

