

CENS Héroes de Malvina Anexo Los Berros

Área Curricular: Biología

Ciclo Lectivo: 2020

Curso: 1° Año Modalidad Agroindustria y Bancaria

Nivel: Secundario para Adultos

Turno: Noche

Guía de Actividades N° 2

Objetivos:

- Identificar las organelos de las distintas células.
- Clasificar los tejidos vegetales y animales.

Tema:

Organelos celulares -Tejidos vegetales y animales.

Contenidos:

- Organelos celulares, diferencias entre célula animal y vegetal.
- Tejidos vegetales y animales.

Evaluación:

Explicación en forma escrita de los contenidos.

Organización en forma correcta de los temas pedidos en cuadros comparativos.

Actividades

Leer atentamente los link sugeridos por el docente y realizar las actividades propuestas.

- 1) Completar el siguiente cuadro.

Organelo celular	Descripción	Función	Tipo de célula(animal o vegetal)
Citoplasma			
Mitocondria			
Complejo de golgi			
Ribosomas			

Docente: González Patricia

CENS Héroes de Malvina Anexo Los Berros

Área Curricular: Biología

Ciclo Lectivo: 2020

Curso: 1° Año Modalidad Agroindustria y Bancaria

Nivel: Secundario para Adultos

Turno: Noche

Cloroplastos			
Vacuolas			
Mitocondria			
Cilios			
Flagelos			
Núcleo			
Membrana plasmática			
Pared celular			
Reticulo Endoplasmatico			

- 2) Describir la diferencia que existe entre célula animal y vegetal.
- 3) Dibujar una célula animal y una vegetal.
- 4) ¿Que es tejido?
- 5) ¿Qué función cumplen?
- 6) ¿Cómo se clasifican los tejidos?
- 7) Describa tipos de tejidos animales y vegetales

Link sugeridos:

<https://www.news-mesical.net>

<https://www.genome.gov>

<https://definición.de:organelos>

<https://www.abc.com.py>>tejidos

<https://www.profesorenlinea.cl>>cel...

www.icarito.cl>tejidos.enbiologia

Director: Juan Manuel Nuñez

Docente: González Patricia