



Ciencias Naturales 5°Básico 2020
Alejandra Blaessinger Z.

Semana	10	Clase 10	Unidad 1 "Organización de los seres vivos" OA 1
OA 1 Ciencias de la Vida	Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.		
Curso	5°Básico		
Objetivo de la Clase	Objetivo: Identificar la célula como unidad estructural y funcional de los seres vivos.		
Objetivo Actitudinal	Manifiestar compromiso con un estilo de vida saludable a través del desarrollo físico y el autocuidado.		
Objetivo Conceptual	Célula como unidad estructural y funcional para la vida.		
Recursos	Computador o celular, cuaderno, lápices, texto escolar páginas (62,63,64,65) y los siguientes y los siguientes links: https://youtu.be/Ps54eXe8YHY (La célula y sus partes) https://youtu.be/WQgwaigJlsl (Definición, estructura, funciones)		

Queridos Estudiantes y familia un saludo cordial para todos ustedes.

Recordarles a los apoderados que el envío de material es semanal, y que al término de semana será revisado. (viernes 12 de Junio 2020). La clase es de 90 minutos.

Queridos Estudiantes y familia un saludo cordial para todos ustedes

Esperando que logran avanzar en sus aprendizajes pendientes, y enviar sus actividades a sus profesores, esta semana seguimos con este aprendizaje a distancia o remoto.

Espero verlos pronto...

Queridos Estudiantes como están hoy...

Preparados para aprender y disfrutar el conocimiento.

Hoy trabajaremos en: Conocerán las células como unidades estructurales y funcionales de los seres vivos. Activen sus conocimientos previos observando las imágenes en el siguiente video, revisa el siguiente link: <https://youtu.be/Ps54eXe8YHY> (La célula y sus partes)

Comenta con tu familia lo observado escribe en tu cuaderno de ciencias lo que conversaron sobre el video, escribe en 5 o 6 líneas lo comentado.

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591

Realiza las actividades de la Guía de Aprendizaje.

(Recuerda desarrollar las respuestas en tu cuaderno).

Revisa y observa el video en el siguiente link: <https://youtu.be/WQgwaigJlsI> (Definición, estructura, funciones) para que puedas desarrollar tus actividades.

1.-Lee el texto y responde las preguntas:

- a) Explica con tus palabras el concepto de célula.
- b) ¿Cuál es la importancia de conocer una célula?
- c) Investiga la célula en sus inicios y luego dibújala.

2.-Investiga: ¿Quiénes fueron estos personajes? Menciona la importancia que tuvieron en la ciencia.

Robert Hooke



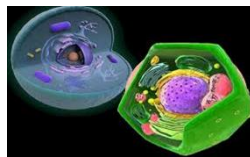
M. Schleiden



Theodor Schwann



3.- ¿Para qué sirve la célula? Observa la imagen y explica sus funciones.



Realiza la tarea y no se te olvide el valor de la responsabilidad enviando tus respuestas al siguiente correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

1.-Según lo que aprendiste en la clase, sobre la célula.

Observa la imagen y rellena con plasticina de diferentes colores las partes de una célula, y luego rotula o escribe indicando con una fecha sus nombres. Recorta y pega en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

Recuerda que no es necesario que imprimas la guía sólo debes desarrollar la tarea en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

Comencemos...

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591