

TAREA DE REFUERZO CIENCIAS NATURALES PIE 2020

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Curso:	8º básico
Semana:	Semana N° 16 (13 de Julio al 17 de Julio de 2020)
Objetivo de la clase:	Identificar principales tipos celulares a través de actividades de aplicación demostrando actitud de superación.
Correo destinado:	rrarra2809.s@gmail.com

Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en el cuaderno de la asignatura correspondiente y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.
- ✓ Si tienes consultas me puedes escribir al correo destinado.

✚ Esta semana veremos los tipos celulares para esto veamos su definición y el siguiente video donde te puedes apoyar para realizar las siguientes actividades.

❖ Aprendamos algo nuevo:

“El tejido celular, al igual que el tejido de la imagen tienen en común que ambos son agrupación de elementos el tejido de lana es de puntos de tejido, a diferencia del tejido celular que tiene relación con las células del cuerpo humano. Cuando las células comparten ciertas características se agrupan y realizan una función específica. Existen algunos tejidos formados por un solo tipo de células y otros que son un conjunto de varios tipos de células.

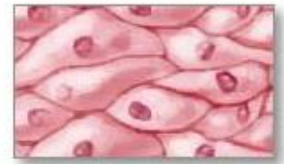
Algunos tipos de tejidos del cuerpo son:

- ❖ Tejido epitelial
- ❖ Tejido nervioso
- ❖ Tejido muscular
- ❖ Tejido adiposo
- ❖ Tejido cartilaginoso
- ❖ Tejido conjuntivo
- ❖ Tejido conectivo
- ❖ Tejido óseo
- ❖ Sangre

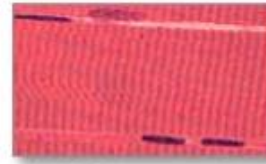
Cuatro tipos de tejido



Tejido conectivo



Tejido epitelial



Tejido muscular



Tejido nervioso

1. **Observemos el siguiente video:** https://www.youtube.com/watch?v=2Dmk9_d1W4Y

Respondamos las siguientes preguntas:

- ❖ ¿Qué es un tejido?
- ❖ ¿Qué tipo de tejido son las neuronas?
- ❖ ¿Por qué se caracteriza principalmente un tejido?
- ❖ ¿Qué ocurre en un tejido cuando una célula muere?

2. **Completa la tabla con la función de cada tejido.**

Tejido	Función
Nervioso	
Muscular	
Intestino	
Pancreático	

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 16
Objetivo de la clase:	Identificar principales tipos celulares a través de actividades de aplicación demostrando actitud de superación.

Tejido	Función
Nervioso	La función es generar, producir y conducir estímulos nerviosos
Muscular	Producción de movimientos corporales, protección de huesos frágiles y generación de calor
Intestino	Absorción del producto de los alimentos (nutrientes)
Pancreático	Secretar insulina a la sangre.