

TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 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

1. Completa la tabla con la función de cada tejido.
 Para completarlo puedes observar el siguiente video
https://www.youtube.com/watch?v=WJ_Eb8WM7pA
 Recuerda que un tejido es un conjunto de células que cumplen una función específica.
 Ejemplo tejido neuronal = la red de neuronas que permiten el intercambio de información llamada sinapsis

Tejido	Función
Nervioso	
Muscular	
Intestino	
Pancreático	

fuentes: actividad PIE

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 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

1. Guía de solución actividad PIE

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.

fuentes: actividad PIE