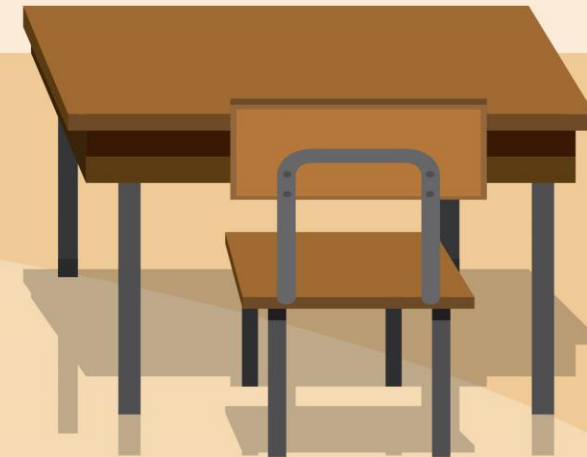
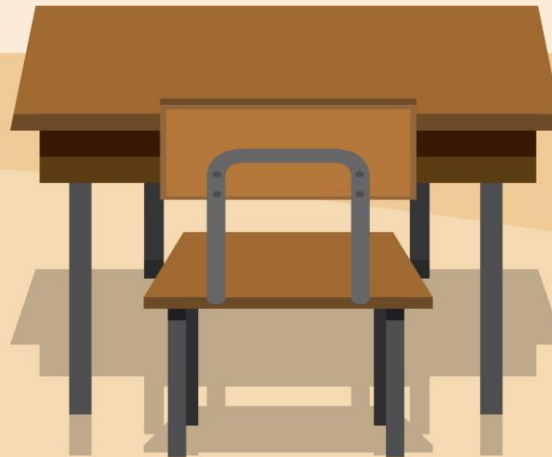
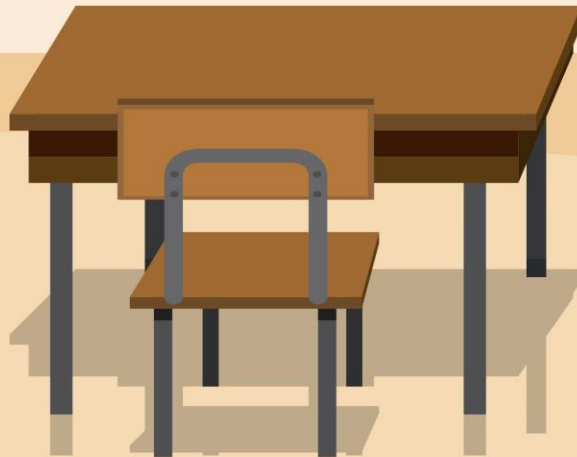
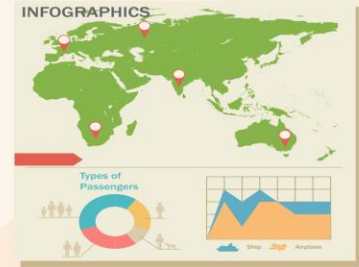




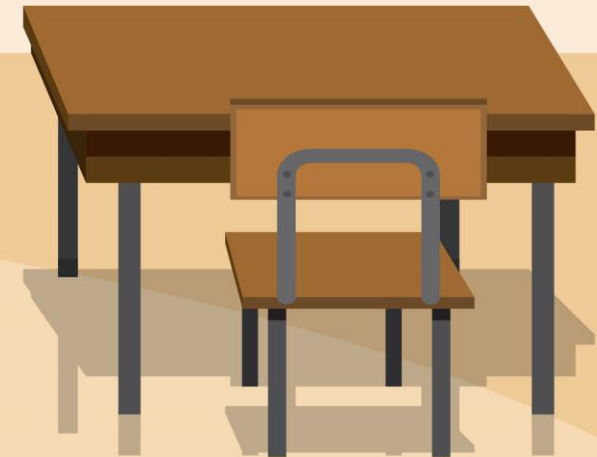
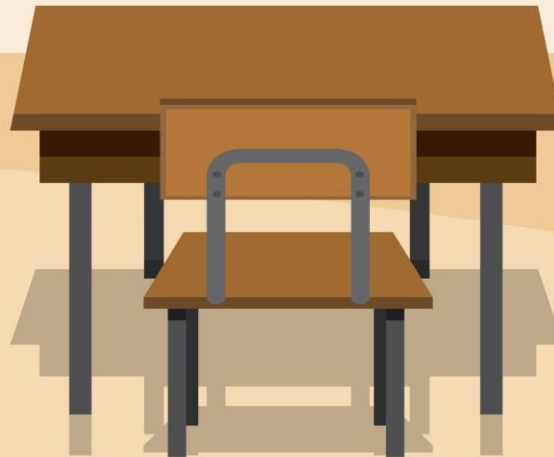
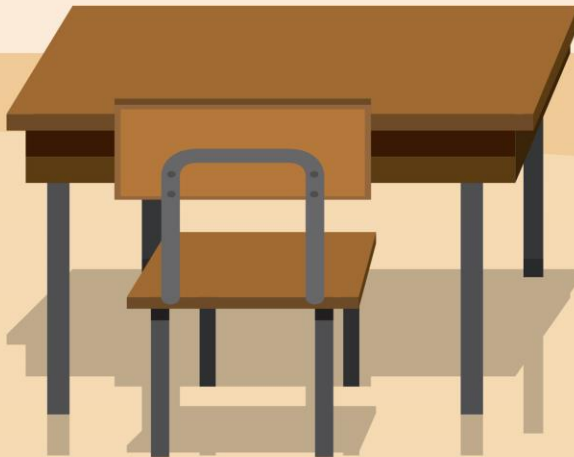
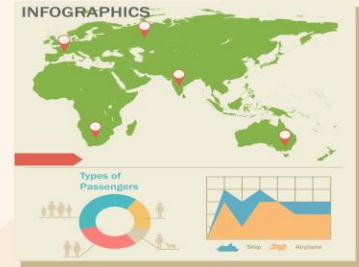
Retroalimentación

2/09/20





Objetivo: Identificar tipos de células según su función en el cuerpo humano

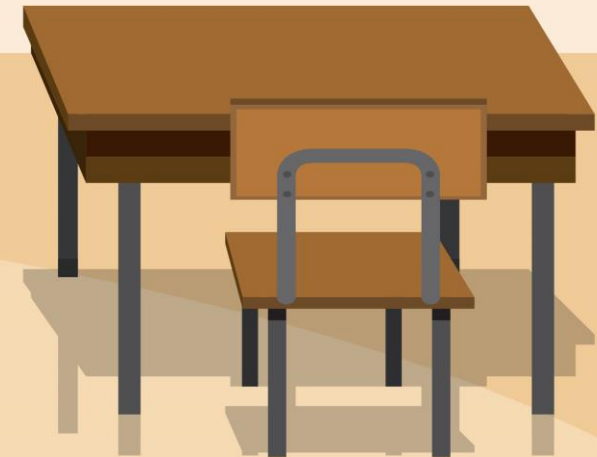
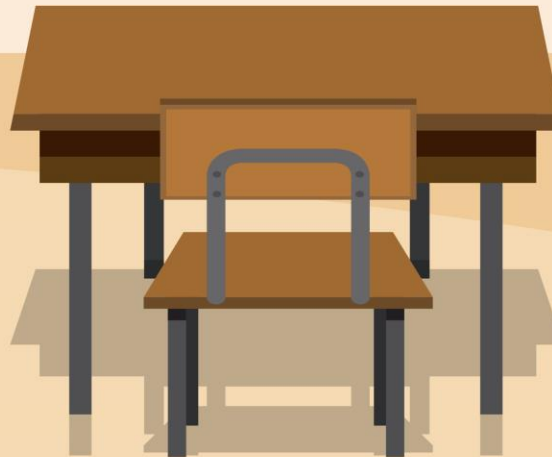
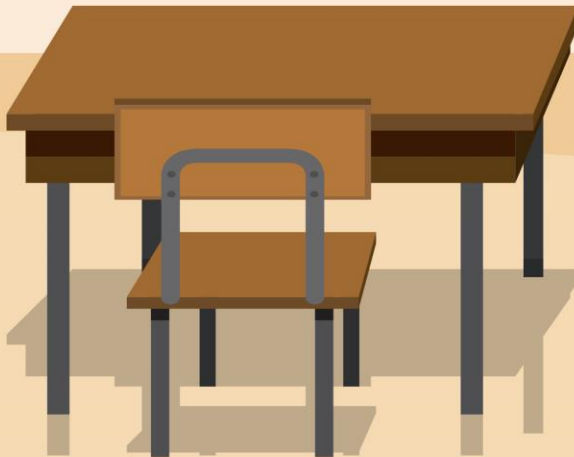
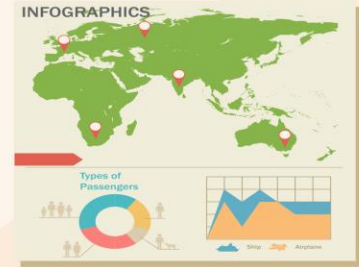




*Realizar actividad
“Crear un modelo de
un órgano y sus
tejidos”
paginas 46 y 47*



Ciencias Naturales
8º básico. Cuaderno
de actividades
8º básico
Ciencias Naturales

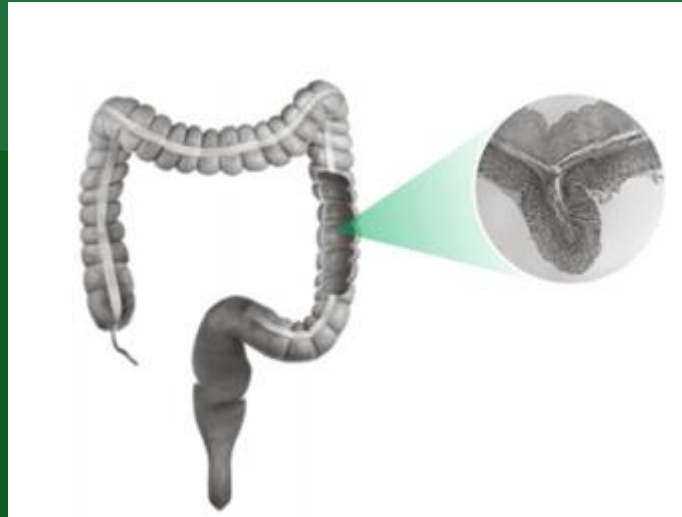


Actividad 4

Crear un modelo de un órgano y sus tejidos

La riqueza de especializaciones entre las células de un animal vertebrado es extraordinaria. Aquel nivel de especialización existe gracias a la facultad que tienen las células de diferenciarse en diversos tipos celulares. Por aquel motivo, en las células podemos encontrar algunos organelos en mayor cantidad o más desarrollados que otros según las funciones específicas que cumplen. Por ejemplo, un glóbulo blanco presente en la sangre que puede fagocitar agentes patógenos tiene más desarrolladas estructuras implicadas en la digestión intracelular, como los lisosomas.

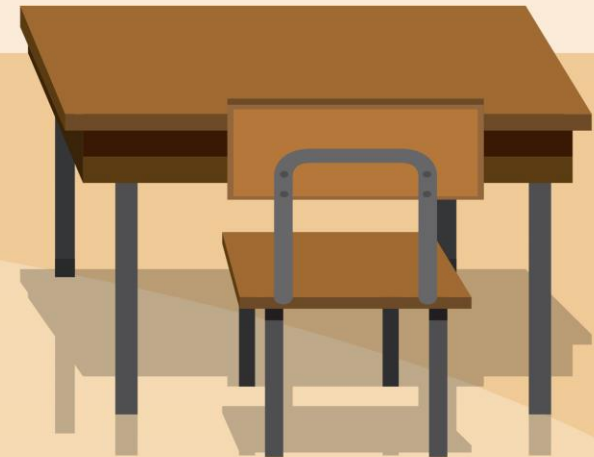
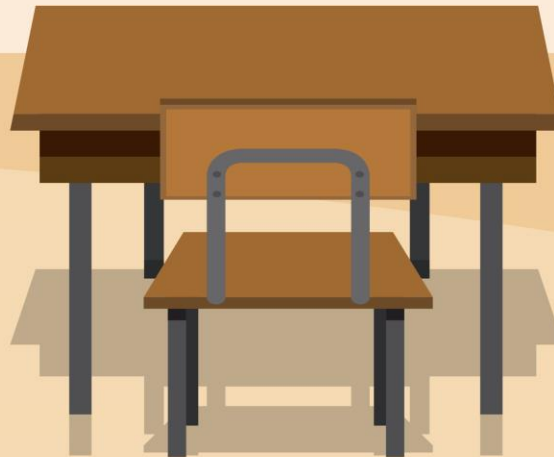
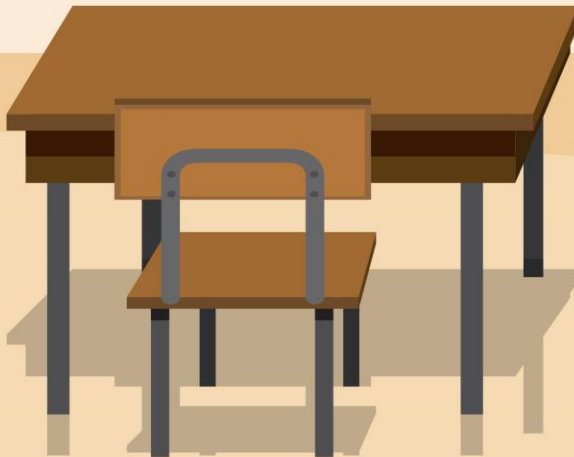
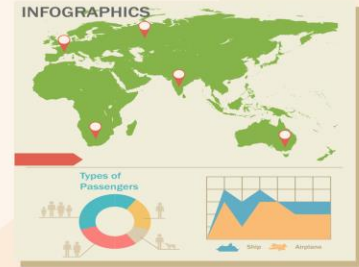
1. En parejas, diseñen modelos que representen la estructura y los tejidos que componen un órgano de un animal vertebrado, como el ser humano. Por ejemplo, el intestino grueso:



CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTADO DE LA TAREA			OBSERVACIONES
	OP	AC	IN	
Modela de un órgano.				
Identifican y rotulan los tejidos de una porción del órgano				
Indican función de los tejidos				
Utilizan material reciclado				



6. Construyan el modelo ejecutando rigurosamente el procedimiento acordado. Si en algún paso necesitan usar material cortopunzante, como tijeras o cuchillo cartonero, pidan ayuda a su profesor.
7. Presenten el modelo a sus compañeros y expliquen la función de sus tejidos.
8. Respondan estas preguntas:
 - a. ¿Qué órgano eligieron para modelar? ¿Qué funciones cumplen los tejidos que lo conforman?
 - b. ¿Qué características presentan esos tejidos? Describan su estructura.





Gracias