Ficha guía para el desarrollo del trabajo por grupos de Biología y Geología.

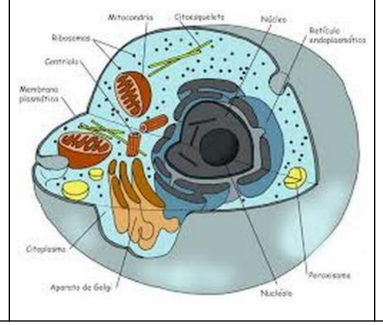
Cuando recibas este documento procede de la siguiente forma antes de contestar:

- 1º En Archivo crea una copia.
- 2º En la parte superior derecha pulsa sobre Compartir
- 3º Y donde dice Añadir persona escribe mi correo electrónico (salbepo@gmail.con y el email de tu compañeros o compañeros de trabajo) y haz clic

tema 1	actividad Diferencia los siguientes conceptos: órganos, organismo u orgánulo. pon dos ejemplos en cada uno de ellos.	Tareas asignadas a cada miembro del grupo.
Referencias Web utilizadas	Investigar Corazón https://es.m.wikipedia.org/wiki/Unicelular https://es.m.wikipedia.org/wiki/Pluricelular https://es.m.wikipedia.org/wiki/Org%C3%A1nulo	
Bibliografía.	el libro de clase	
Aplicaciones o repercusión social.		
Noticias relacionadas con el documento		
Imágenes.	<u>Paramecio</u>	



<u>Orgánulos</u>



	Corazón	
Resumen para	Recapitular Los orgánulos son las estructuras que ejercen funciones celulares, como las mitocondrias o cloroplastos que ejercen funciones energéticas. Los órganos está formado por tejidos (células especializadas), ejerce una función concreta, el corazón o los riñones. Un organismo es una entidad de vida formas por una células que ejerce todas las funciones vitales o u conjunto de células cada una especializada en funciones concretas. Un ejemplo de organismo unicelular podría ser el Paramecio, mientras q el organismo pluricelular podría ser un olivo.	
Esquema o mapa conceptual	Diferencias estructurales, compartimentos de una célula, células especializadas, una o más células. Diferencias funcionales, funciones vitales, especializadas, todas las funciones vitales. Propiedades emergentes	
Diagrama o tabla comparativa	realizaremos una	
Desarrolla un guión	Exponer Funciones vitales, niveles de complejidad, estructuras	

	y funciones. Propiedades emergentes.	
Elabora y medio de presentación.	Elabora una tabla resumen y exponerlas en la clase.	
Otros		