
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> Planes de mejoramiento		<b>Versión 01</b>	<b>Página</b> 1 de 1

<b>ASIGNATURA /AREA</b>	Naturales	<b>GRADO:</b>	6
<b>PERÍODO</b>	1	<b>AÑO:</b>	2020
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

**COMPETENCIAS:**

Trabajo en equipo  
Investigación  
manejo de la información

**LOGROS :**

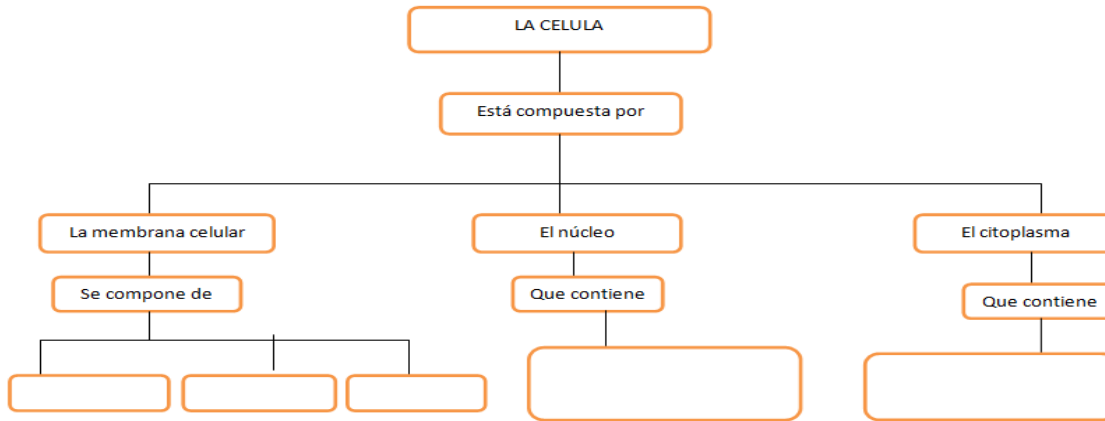
Valora y asume los cambios que afrontan su cuerpo y el de los demás.  
Muestra respeto por los diferentes puntos de vista de sus compañeros y compañeras.  
Explica la estructura de la célula, sus funciones básicas.

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:**

1. Quién descubrió la célula, en qué año y por qué la llamo así?
2. ¿Qué es célula y cuál es la importancia de esta para los seres vivos?
3. Escriba los cuatro postulados de la teoría celular.
4. Relaciona cada función con la estructura celular que realiza. Escribe la letra en el espacio que corresponda:

<b>Estructura celular</b>	<b>función</b>
Mitocondria	Construye las proteínas
vacuola	Da soporte y mantiene la forma de la célula
ribosomas	Coordina el funcionamiento de todas las estructuras celulares
cito esqueleto	Participa en el transporte de sustancias dentro de las células
aparato de Golgi	Libera la energía contenida en los alimentos para que la célula pueda realizar sus funciones vitales
núcleo	Almacena agua y nutrientes

5. Completa el mapa conceptual:



6. Establezca las diferencias entre la célula vegetal y la animal.

**BIBLIOGRAFIA:**

<http://gepahcali.blogspot.com/2015/04/plan-de-mejoramiento-grado-6.html>  
<https://es.slideshare.net/DGS998/9-diferencias-entre-clula-animal-y-clula-vegetal>  
<http://www.bionova.org.es/biocast/tema10.htm>  
[ile:///C:/Users/PC/Pictures/taller%20sobre%20celula%20y%20sus%20procesos.pdf](file:///C:/Users/PC/Pictures/taller%20sobre%20celula%20y%20sus%20procesos.pdf)

**METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN**

El estudiante deberá desarrollar el taller y presentarlo para su revisión y se le devuelve para que haga la sustentación en la fecha estipulada. Dicho taller debe ser enviado al correo: [nubiabarbosa@iehectorabadgomez.edu.co](mailto:nubiabarbosa@iehectorabadgomez.edu.co), después de revisado deberá sustentarlo de manera virtual.

**RECURSOS:**

- Fotocopias
- Cibergrafías

**OBSERVACIONES:**

<b>FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO</b>	<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN</b>
<b>NOMBRE DEL EDUCADOR(A)</b> Nubia Barbosa N.	<b>FIRMA DEL EDUCADOR(A)</b>
<b>FIRMA DEL ESTUDIANTE</b>	<b>FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA</b>