

INSTITUCION EDUCATIVA SANTA ELENA

NIT: 811.017.836-7 DANE: 205001011031 Núcleo: 925

Versión: 1

Aprobado por Resoluciones Nº 16268/2002 - N° 0715/2004 – N° 003084/2016 Niveles de Preescolar, Primaria, Secundaria, Media académica y Técnica Hoja: 1 de 1 Fecha: abril de 2018

Código: FR-GAP-28

Plan de Recuperación / Taller

Docente: Liliana Elena Arboleda		Área / Asignatura: Ciencias Naturales y	Grupo: 7.1
		Educación Ambiental - Biología	
Periodo: 1	Fecha:	Nombre Estudiante:	

Indicadores de Desempeños a superar

- Comprende que la célula es la unidad estructural y funcional de todos los seres vivos.
- Identifica las funciones realizadas por los organelos celulares.
- Identifica los tejidos vegetales y animales y explica sus funciones.
- Explica la importancia de los tejidos en la organización de los seres vivos.

Crite	rios	40	Eva	lua	cián
Crite	1105	ue	⊏va	ıua	CIOII

Elaboración de trabajo escrito 30% Presentación de evaluación escrita 70%

Actividades a realizar

- 1. Elaborar un esquema señalando las estructuras de las células procariotas, eucariotas, vegetales y animales.
- 2. Explicar las diferencias entre las células procariotas y las eucariotas.
- 3. Explicar la función de los siguientes organelos celulares:
 - a. Núcleo
 - b. Mitocondria
 - c. Retículo endoplasmático
 - d. Aparato de Golgi
 - e. Vacuolas
 - f. Pared celular
 - g. Lisosomas
 - h. Plastidios
- 4. Completar la siguiente tabla sobre tejidos animales y vegetales:

TEJIDO	FUNCION	CARACTERISTICAS	UBICACION
Meristemático			
Vascular			
Dérmico			



INSTITUCION EDUCATIVA SANTA ELENA

NIT: 811.017.836-7 DANE: 205001011031 Núcleo: 925

Versión: 1

Hoja: 1 de 1

Aprobado por Resoluciones Nº 16268/2002 - N° 0715/2004 - N° 003084/2016 Niveles de Preescolar, Primaria, Secundaria, Media académica y Técnica

Fecha: abril de 2018

Código: FR-GAP-28

Fundamental		
Epitelial		
Muscular		
Conectivo		
Nervioso		

- 5. Definir los siguientes conceptos y dar ejemplos:
 - a. Tejido
 - b. Órgano
 - c. Sistema
 - d. Organismo
- 6. Escribir el nombre de el o los tejidos que se encuentran en las siguientes partes de un organismo:
 - a. La pepa (semilla) de un mango
 - b. El estómago humano
 - c. La cáscara de una naranja
 - d. Las glándulas salivales
 - e. La piel
 - f. El corazón
 - g. Las yemas del tallo de una rosa
 - h. El cerebro
 - i. Las articulaciones
 - j. Los huesos
- 7. Presentar el cuaderno con todos los temas y actividades del período.
- 8. Presentar la sustentación de estas actividades de acuerdo al cronograma institucional.

E-mail: <u>ie.santaelena@medellin.gov.co</u>