

**INSTITUCION EDUCATIVA SANTA ELENA**

NIT: 811.017.836-7 DANE: 205001011031 Núcleo: 925

Aprobado por Resoluciones N° 16268/2002- N° 0715/2004- N°003084/2016
Niveles de Preescolar, Primaria, Secundaria, Media académica y Técnica

Código: FR-GAP-32

Versión: 1

Hoja: 1 de 1

Fecha: Octubre de 2018

PLAN DE PROMOCIÓN ANTIICPADA CON AJUSTES RAZONABLES 2019

Docente: Margarita Giraldo		Área / Asignatura: Biología	Grupos: 7-1,7-2,7-3,7-4
PROMOCIÓN ANTICIPADA	Fecha: Noviembre	Nombre Estudiante:	

Indicadores de Desempeños a superar

- Explicación de la estructura (órganos, tejidos y células) y las funciones de relación de los sistemas que forman su cuerpo.
- Explicación del camino que siguen los alimentos en el organismo y los cambios que sufren durante el proceso de digestión hasta que los nutrientes llegan a las células,
- Explicación del intercambio gaseoso que ocurre entre la sangre y el aire y lo relaciona con los procesos de obtención de energía de las células.
- Identifica los diferentes órganos que forman los sistemas respiratorio, circulatorio, excretorios y sus funciones.
- Identifica los factores bióticos y abióticos que forman los ecosistemas.

Criterios de Evaluación

Presentación del taller: 30%

Sustentación escrita u oral: 70%

- Responsabilidad en la entrega del trabajo.
- Objetividad en la realización del taller.
- Buena presentación de las diferentes actividades
- Sustentación con buen desempeño
- Favor no se recibe copia de internet
-

Actividades a realizar



Taller.

1. Explica que es un tejido.
2. Explica que es un órgano
3. Explica que es un sistema.
4. Explica la función de los siguientes orgánulos celulares.
 - a. Mitocondrias.
 - b. Ribosomas.
5. Explica la función de los siguientes tejidos animales.
 - a. Epitelial.
 - b. Muscular.
 - d. Óseo.
6. Explica en que consisten los siguientes procesos nutricionales.
 - a. Ingestión.
 - b. Digestión.
 - c. Absorción.
7. Explica la función de los siguiente órganos del sistema digestivo humano.
 - a. Boca.
 - b. Esófago.
 - c. Estómago.
 - d. Intestino delgado.
8. Explica los eventos que suceden en las siguientes fases de la mitosis.
 - a. Profase.
 - b. Metafase.
 - c. Anafase.
 - d. Telofase.
9. Explica la función de las siguientes clases de alimentos y ejemplo.
 - a. Alimentos constructores.
 - b. Alimentos reguladores.
 - c. Alimentos energéticos.
10. Explica la función de las venas.
11. Explica la función de las arterias