



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002
DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 1 de 1



ACTIVIDADES DE APOYO - PRIMER PERIODO

Área: C. Naturales	Grado: 6
Docente: Luz Arelis Montoya Cuesta	

Indicadores de desempeño

1. Explica la estructura de la célula, sus funciones básicas y las relaciones entre los diferentes sistemas de órganos.
2. Explica el posible origen de la vida y el mantenimiento de las especies.

Actividades para desarrollar

1. Explique las dos teorías más difundidas o aceptadas sobre origen del universo (teoría creacionista y teoría científica del Big Bang)
2. Qué diferencias existen entre:
 - a. Estrella y Planeta
 - b. Sistema Solar y Vía Láctea.
3. Dentro del campo científico ¿Cuál de las teorías del origen del universo es la más aceptada? ¿Por qué?
4. Elabora un pequeño plegable sobre la célula; debe contener lo relacionado con una célula procariota y una eucariota, introducción, el contenido argumentando sus diferencias, un dibujo de cada célula con sus partes. **Debes mostrar tu creatividad**
5. Elabora un modelo de célula animal y vegetal con materiales reciclables y en un esquema escribe semejanzas y diferencias de los tipos de células.
6. Escribe y compara las funciones de los organelos celulares con el funcionamiento de una fábrica.
7. Describa los diferentes tipos de células en el cuerpo, realice dibujos, sus características y sus funciones.
8. ¿Por qué se dice que la célula es la unidad estructural de todos los seres vivos? **(contesta con tus propias palabras)**

NOTA: El trabajo escrito tiene un valor del 40% y Sustentación 60%
Además se debe presentado a mano, en hojas de block, tamaño carta.