
	MUNICIPIO DE MEDELLÍN	
	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN MUNICIPAL	
	I.E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6	

RECUPERACION SEGUNDO PERIODO

AREA O ASIGNATURA		CIENCIAS NATURALES	
DOCENTE	LAURA PINEDA ZAPATA		
ESTUDIANTE		GRUPO	6°
FECHA DE ENTREGA	9 DE SEPTIEMBRE		

INDICADORES DE DESEMPEÑO A RECUPERAR

- Reconoce las características principales de los hongos y sus importancias en la naturaleza
- Entiende la conformación de las plantas y su clasificación
- Clasifica los animales según su procedencia y realiza comparaciones entre ellas
- Entiende las diferencias entre la célula animal y vegetal

CONTENIDOS A RECUPERAR

- Los hongos y sus carteristas
- Las plantas y sus características
- Los animales y sus características
- La célula animal y vegetal

EN ESTE TALLER DE RECUPERACIÓN ENCONTRARAS LAS ACTIVIDADES PARA RECUPERAR EL AREA DE CIENCIAS NATURALES, ESTE TALLER DEBE REALIZARLO EN HOJAS DE BLOCK DE MANERA ORGANIZADA Y CON BUENA LETRA Y ENTREGARLO A LA DOCENTE EN LA FECHA ESTABLECIDA

1 escriba en el dibujo las partes del hongo y escriba cada una para que le sirve al hongo



PARTES	FUNCIÓN QUE CUMPLEN EN EL HONGO
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

2 escriba la clasificación de los hongos y de un ejemplo de cada uno mediante un dibujo

3 escriba cual es el hábitat principal de los hongos y como es su alimentación

4 los hongos son de gran importancia en la humanidad investigue 3 campos en los que los hongos son utilizados y explique para que sirven y como lo utilizan

5 lea el siguiente texto y responda las preguntas

Mejora tu dicción... aumenta tu conocimiento.
 En 1928, el investigador Alexander Fleming descubrió la penicilina, un acontecimiento que cambiaría el curso de la historia de la Medicina. Este hallazgo, abrió las puertas de la revolución antibiótica. Muchas especialidades médicas no existirían hoy si Fleming no se hubiera encontrado en una placa de su microscopio un hongo bautizado como «Penicillium notatum».

Fleming estaba trabajando con unas bacterias llamadas estafilococos dorados, casualmente, descubrió que éstas eran destruidas por un hongo muy común originado por la descomposición de ciertas sustancias. Este científico británico descubrió, sin proponérselo, el poder de este moho llamado Penicillium notatum.

Gracias a este casual se descubrió la Penicilina un remedio universal contra muchas enfermedades microbianas.

Pero hagamos un poco de historia.

El padre de Fleming que era un agricultor había salvado del lodo espeso al hijo de un noble inglés, que por agradecimiento se llevó al hijo de este agricultor, para educarlo. El agricultor aceptó; y con el paso del tiempo, este joven, se graduó de

la Escuela de Medicina de St. Mary's Hospital en Londres, y se convirtió en un personaje conocido a través del mundo, el notorio Sir Alexander Fleming, el descubridor de la Penicilina.

Algunos años después, el hijo del noble inglés cayó enfermo de pulmonía. ¿Qué lo salvó? La Penicilina. ¿El nombre del noble inglés? Randolph Churchill. ¿El nombre de su hijo? Sir Winston Churchill.

1. ¿De qué manera se descubrió la Penicilina?

2. ¿Quién descubrió la Penicilina?

3. ¿Qué valor para tu vida encuentras en esta breve historia?

6 realice un cuadro donde explique las diferencias entre la división de las plantas

División briofitas	División pteridofitas	División espermatofitas

7 investigue sobre una planta que sea importante hoy en día y que se utilice para mejorar al ser humano

8 explique cómo es el tipo de alimentación de las plantas y como se llama a los seres vivos que realizan ese tipo de nutrición

9 realice un plegable con buena letra organizado acerca de los animales marinos sus características, su clasificación (invertebrados y vertebrados), así como su alimentación el plegable debe tener imágenes y texto

10 con las partes y la explicación de la célula animal y vegetal realice un crucigrama

EVALUACION

ENTREGA DEL TALLER EL 9 DE SEPTIEMBRE