



ASIGNATURA /AREA	CIENCIAS NATURALES	GRADO:	5°
PERIODO	TRES	AÑO:	2018
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

TEMAS:

- Tipo de respiración en los seres vivos
- Órganos del sistema respiratorio del ser humano.
- Función del sistema respiratorio del ser humano.
- Tipos de excreción en los seres vivos.
- Órganos excretores del ser humano
- Función de la excreción
- Sistema nervioso
- Comparación entre las neuronas y los circuitos
- Componentes del circuito eléctrico
- Fuerzas en el estado de reposo.
- Fuerzas que deforman objetos
- Maquinas simples
- Energía lumínica, térmica, mecánica,
- Materiales conductores

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR:

- Representa por medio de esquemas las principales estructuras que conforman los órganos de los sistemas excretores y respiratorios de todos los seres vivos.
- Realiza los dibujos con sus partes de los sistemas: óseo, muscular, circulatorio, respiratorio
- Maneja los conceptos de electricidad y la importancia de las máquinas para facilitar el trabajo de los seres vivos en aspectos cotidianos.
- realiza un escrito donde Analiza la importancia de las fuentes de energía, sus manifestaciones y transformaciones en el desarrollo de nuevas tecnologías para el hombre
- El estudiante debe ponerse al día con todas las actividades que se han realizado durante todo el período.



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN - INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII
PLAN DE APOYO CIENCIAS NATURALES TERCER PERIODO - GRADO QUINTO

- Repasar los temas y prepararse bien para la evaluación de recuperación que se hará en la próxima semana, en la fecha de sustentación indicada.
- Debe realizar en clase y en casa, todas las actividades sugeridas por su profesor(a).

RECURSOS: –Cuaderno – Internet - Fichas de trabajo.

OBSERVACIONES:

Todas las actividades las debe realizar el estudiante y deben ser revisadas por un adulto que acompañe el proceso. Se deben entregar en hojas de block rayadas y se tendrán en cuenta como parte de la recuperación, además en clase, se harán actividades y evaluaciones sobre dichos temas.

La nota será de las actividades y evaluaciones realizadas.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO:

FECHA DE SUSTENTACIÓN:

APOYO BIBLIOGRÁFICO.

FIRMA DEL EDUCADOR(A).